MISTER KIT Elettronico 2

ELETTRONICA APPLICATA, SCIENZA E TECNICA

N. 62 - GIUGNO 1984 - L. 2.800 Sped. in abb. post. gruppo III



Corsi per corrispondenza Il lasciapassare per le professioni del futuro e per affascinanti hobbies

ELETTRONICA NUOVO.

con esperimenti

Costituito da 24 gruppi di lezioni con materiale sperimentale per la costruzione di numerosi esperimenti di verifica.

Il corso tratta l'elettronica dall'atomo al computer.

Al termine del corso Lei potrà:

Avviarsi sulla strada della progettazione elettronica
 Svolgere con padronanza l'assistenza tecnica
 Coordinare il lavoro di più operatori su macchine elettroniche
 Passare all'acquisto o alla vendita di componenti, macchine a comando numerico, sistemi di controllo a microprocessore
 Capire l'analisi e la programmazione degli elaboratori
 Impiegare con sicurezza i vari strumenti di misura

ELETTRONICA GENERALE

con esperimenti

Costituito da 12 gruppi di lezioni con materiale sperimentale per la costruzione di molti esperimenti di verifica.

Corso compatto per capire bene l'elet-

tronica generale.

Al termine del corso Lei potrà:

 Aggiornare la sua professione alle esigenze tecniche di oggi ● Capire il funzionamento delle macchine elettroniche impiegate nell'automazione di fabbriche ed uffici
 Avviarsi su una delle strade più promet-

tenti riguardanti le professioni del futuro .

ELETTRONICA RADIO-TV

con esperimenti

Costituito da 18 gruppi di lezioni con materiale sperimentale per la costruzione di numerosi esperimenti di verifica e di precisi strumenti di lavoro.

Corso modernissimo ad alto contenuto professionale.

Al termine del corso Lei potrà:

Raggiungere una solida base di elettronica generale ● Completare le conoscenze pratiche nel settore radio-tv ● Svolgere un'attività interessantissima quale Progettista, Tecnico riparatore, Tecnico postvendita, Collaudatore, Controllore di cicli produttivi, ecc. ● Avviarsi verso una delle professioni offerte dalla Telematica e dalla Robotica ●

PROGRAMMAZIONE, BASIC e MICROCOMPUTER

Corso non vincolato ad alcun tipo di computer, costituito da 12 gruppi di lezioni per l'apprendimento della programmazione e per l'applicazione del BASIC su vari microelaboratori (TEXAS INSTRUMENTS, APPLE, ATARI, COLOR GENIE, COLOR COMPUTER, EPSON, ecc.), in particolare sui modelli COMMODORE e SINCLAIR.

Al termine del corso Lei potrà:

Sviluppare dei programmi in modo autonomo e capire quelli non suoi • Valutare i programmi standard • Padroneggiare il suo microelaboratore • Capire e valutare le varie unità d'ampliamento • Confrontare il linguaggio BASIC con altri altrettanto noti • Giungere, attraverso ad una corretta analisi dei problemi, ad una solida base teorico-pratica dell'EDP per utilizzarla a livello personale e professionale • Essere pronto ad operare con le macchine programmabili della nuova generazione •

ISTITUTO SVIZZERO DI TECNICA

La scuola del progresso

- Associato al Consiglio Europeo Insegnamento per Corrispondenza
- Insegna a distanza da oltre 75 anni; in Italia da oltre 35
- Non effettua mai visite a domicilio
- Non richiede tasse di adesione o di interruzione
- Con sede unica a Luino (Varese)

-	liare e spedire in busta a:	43
	SVIZZERO DI TECNICA	Tel. 0332/530 (dalle 8.00 alle 17
Via S. Pietro 49 - 210	16 LUINO (VA)	(Gaille 6.00 alle 17
la documentazione	completa relativa al Corso:	
	MMAZIONE, BASIC e MICROCOMPI	UTER intendo im
(Per il corso PROGRAI gare il computer modell □ che già posseggo		UTER intendo im
gare il computer modell	io	UTER intendo im
gare il computer modeli che già posseggo Cognome	io	UTER intendo im
gare il computer modeli Ci che già posseggo	io	UTER intendo im

Chieda subito — in VISIONE GRATUITA, per posta e senza alcun impegno — la prima dispensa per una PROVA DI STUDIO e la documentazione completa relativa al Corso di suo interesse. Riceverà tutto con invio raccomandato.

MK PERIODICI snc

Elettronica 2000

Direzione Editoriale Mario Magrone

Direttore Franco Tagliabue

Supervisione Tecnica Arsenio Spadoni

> Redattore Capo Syra Rocchi

Grafica Nadia Marini

Foto Marius Look

Collaborano a Elettronica 2000

Beppe Andrianò, Alessandro Borghi, Fulvio Caltani, Enrico Cappelletti, Francesco Cassani, Marina Cecchini, Tina Cerri, Beniamino Coldani, Irvi Cervellini, Mauro D'Antonio, Aldo Del Favero, Lucia De Maria, Maurizio Feletto, Andrea Lettieri, Alberto Magrone, Maurizio Marchetta, Marco Milani, Francesco Musso, Luigi Passerini, Alessandro Petrò, Tullio Policastro, Sandro Reis, Antonio Soccoi, Giuseppe Tosini.

Stampa Garzanti Editore S.p.A. Cernusco S/N (MI)

Distribuzione SO.DI.P. Angelo Patuzzi srl Via Zuretti 25, Milano

Associata all'Unione Stampa Periodica Italiana



Copyright 1984 by MK Periodici snc. Direzione, Amministrazione, Abbonamenti, Redazione: Elettronica 2000, C.so Vitt. Emanuele 15, 20122 Milano. Telefono 02-706329. Una copia costa Lire 2.800. Arretrati il doppio. Abbonamento per 12 fascicoli L. 25.000, estero L. 33.000. Fotocomposizione: Composit, selezioni colore e fotolito: Eurofotolit. Distribuzione: SO.DI.P. Angelo Patuzzi srl, via Zuretti 25, Milano. Elettronica 2000 è un periodico mensile registrato presso il Tribunale di Milano con il n. 143/79 il giorno 31-3-79. Pubblicità inferiore al 70%. Tutti i diritti sono riservati per tutti i paesi. Manoscritti, disegni e fotografie inviati non si restituiscono anche se non pubblicati. Direttore responsabile Arsenio Spadoni. Rights reserved everywhere.

SOMMARIO

21 CLAP CLAP... IL CIRCUITO APPLAUDE

Per i disk jockey megalomani una platea elettronica sempre generosa d'applausi e sempre a disposizione.



26 AMPLI STEREO HI-FI 80+80 WATT

Stadio di potenza professionale per hi-fi dipendenti. In scatola di montaggio!

- 36 ZX81 SINCLAIR MULTIMETRO & PRINTER Visualizziamo sul video per esempio la temperatura e stampiamo su carta
- 43 SPECTRUM VU METER STEREO COLOR

Un'interfaccia per il vostro computer preferito e il sistema diventa un vumeter per ottenere sul tivu color l'andamento di un qualunque segnale audio.

53 SOFTWARE SUE GIÙ TRA I PONTEGGI

L'edificio è ormai decrepito e voi siete all'opera per la demolizione. Ma bisogna evitar trappole e altro... (Spectrum).

59 COMPUTER HARDWARE

l'andamento giornaliero.

Didattica dei microcomputer. Ultima puntata del corso teorico pratico: svelati alcuni dei misteri dei byte.

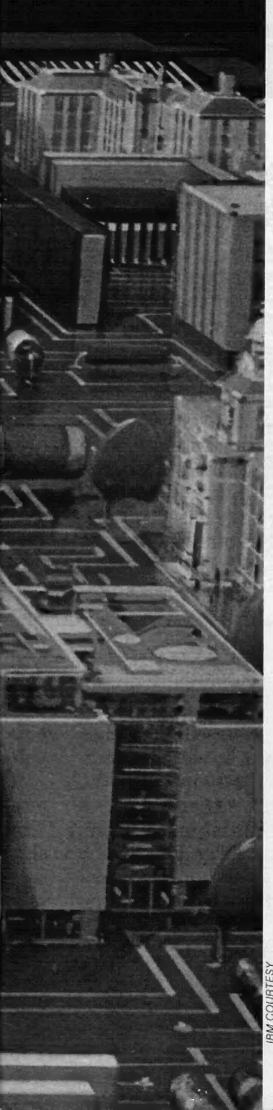
66 BASE TEMPI UNIVERSALE

Se quella del frequenzimetro o del cronometro non ti soddisfa ecco una buona occasione per sostituirla con una quarzata superprecisa.

Rubriche: 75 In diretta dai lettori, 77 Mercatino & Piccoli Annunci.

Copertina: Nadia Marini, Marius Look Studio, Milano.





ABBONATI A Elettronica 2000 hai tutto da guadagnare!



SUBITO
PER TE
IN REGALO
UN LIBRO
A SCELTA FRA:

* L'ALTA FEDELTÀ

* DIZIONARIO Italiano/Inglese - Inglese/Italiano

Sono pure disponibili: * Conoscere l'elettronica * Le antenne.

E in più la tessera sconto per un risparmio del 10% su tutto il materiale acquistabile presso Elettronica 2000: libri, cassette, arretrati, kit e ancora sconti sul materiale elettronico in tutti i nostri negozi raccomandati. Riceverai pure naturalmente a casa tua dodici numeri della rivista ad un prezzo vantaggioso: 25 mila lire. In questo modo eviterai di pagare il pros-

Le richieste di abbonamento che ci perverranno oltre il giorno 10 saranno automaticamente spostate al mese successivo. Ciò ad evitare ritardi nella regolare spedizione agli abbonati ai quali la rivista perviene in anticipo rispetto all'edicola.

ATTENZIONE: se sei già abbonato non usare questo tagliando. Attendi il nostro speciale avviso per il rinnovo dell'abbonamento.

Compila il tagliando qui sotto e spediscilo in busta chiusa a MK Periodici, casella postale 1350, 20101 Milano.

Elettronica 2000

simo aumento del prezzo di copertina!

Date subito corso al mio abbonamento annuale a ELETTRONICA 2000. Avrò diritto a ricevere dodici numeri della rivista, la carta sconto, il libro in regalo a sole 25.000 lire.

2000 FLETTRONICA 2000	FLETTRONICA	2000	FLET
Il libro da me scelto è: 2000	FLETTRONICA	2000	FLE
☐ Dizionario tascabile	L'alta fedeltà	2000	FLE
☐ Conoscere l'elettronica	☐ Le antenne	2000	FLET
Conoscere relettronica	L' Le aintenne	2888	ELET
DARR FLETTRONICA 2000	FLETTRONICA		FLET

2988	FLETTRONICA	2000	FLETTRONICA	2000	FLETTRONIC
cognome			nome		
via	FLETTRONICA	2999	cap	2888	FLETTRONIC
2000	FLETTRONICA	2200	FLETTRONICA	2698	FLETTRONIC

cillà province 2000 fre province 2000 fre TRONIC

2000 FLETTRONICA 2000 FLETTRONICA 2000 FLETTRONICA 2000 FLETTRONICA (UMA FLETTRONICA 2000 FLETTRONICA

FLETTRONICA 2008

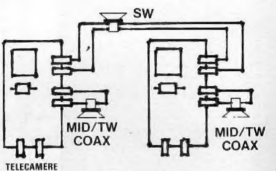
RONDINELLI

ELLI COMPONENTI ELETTRONICI

CIARE ALTOPARLANTI PER AUTORADIO 4 ohm

Mod	Dire. mm	Prot. mm	Pet W	Freq. ris. Hz	Gamma Hz	Tipo	Lire
AM 87 20	87× 87	37.5	15	100	100/8000	Media	8.950
AM 181.250 FxT	102×102	-52	25	105	90/8000	Media	12.300
AM 101.250 FxHF	102×102	53	25	105	90/16000	Bicona	13.600
AM 101 25C FxCX	102×102	61	25	105	99/20000	2 Vie coassiale	21.450
AM 129 25B FX-HF	130×130	36	20	115	80/16000	Висопо	13.600
AM 129 258 FX-CX	130×130	46	20	115	80/20008	2 Vie coassiale	21.100
AM 131 25C FX-HF	130×130	60	- 25	90	80/16000	Bicono	14.400
AM 131 25C FX-CX	130×130	57	25	90	80/17000	Z Vie coassiale	25.600
AM 160.32C FX-W	170	65,3	50	45	40/3500	Wooter	24.000
AM 160.32CS FX-SW	170	72,3	50×2	50	30/1800	Sub-woofer	27.200
AM 200.32C FX-W	205,5	79.5	50	40	30/3500	Wooter	26.400
AM 200 32CS FX SW	205.5	89.5	50x2	40	39/1800	Sub-wooter	28.800
AME146.25B FX HF	96×155	39	20	130	80/16000	Bicona	15.200
AME146.25B FX CX	96×155	46	20	130	80/20000	2 Vie coassiale	22,400
M50 14A FX JW	66	25	15	-	5000/15000	Tweeter	6.900
M014STTW	27×42	25	25	-	6000 16000	Tweeter	7.700
MD26B FX TW	100	19	35	-	2000/20000	Tweeter	16.000
MD26C FX TW	110	28	50		2000/20000	Tweeter	19.200

MID/TW COAX	章 是"
一个	TW MID



57.200

FILTRI PER SERIE AUTORADIO 4 ohm

Mod.	Dim mm	Por W	Frequinc.	Vie	Lire
F40.70	70×60	50	700	2	9.450
F40.71	70×60	50	6000	2	9.050
F4168	110×65	50	800/700	3	13.850
F42.98	110×65	50	800	3×sw	12.850

OFFERTE SPECIALI AD ESAURIMENTO

			The state of the s		
* Confezione 100 condensatori pin-up misti	L. 3,000	CA 3161	L. 2.900	SAB 0529	L. 9.500
* Confezione 50 cond. al tantalio da 0.047 a 10 UF	L. 5.000	CA 3162	L. 10.500	TDA 2002	L. 2.100
* Confezione 50 cond. eletrolitici 6 ÷ 12 V	L. 3,500	HM 6116	L. 18,200	TDA 2003	L. 2.250
* Confezione 50 trimmers normali e a filo	L. 4.000	ICL 7107	L. 20.000	TDA 2004	L. 4.900
* Confezione 25 potenziometri vari	L. 5.000	ICL 7126	L. 20,000	TDA 2005	L. 5.900
* Saldatore 220 V 50/60/70 W	L. 9.800	ICM 7216	L. 48,000	TDA 2008	L. 3.500
* Saldatore 24 V 30/40/50/70 W	L. 9.800	L 146	L. 2.600	TDA 2009	L. 7.350
* Saldatore 48 V 22/30/60/70 W	L. 9.800	L 200 CV	L. 4.200	TDA 7000	L. 6.500
* Punte in rame per detti	L. 2.500	L 200 CH	L. 11.200	UA 723 H	L. 1.150
* Punte a lunga durata per detti	L. 7,200	LM 335	L. 3.300	UA 741	L. 650
* Aspirastagno .	L. 9.500	LM 336	L. 3.700	XR 2206	L. 12:000
* Dissipatore in alluminio 2xT03 mm 130x130	L. 3.000	MM 53200	L. 10,500	XR 4151	L. 7.500
* Filtro rete antidisturbo 0.3 A	L. 1.500	MC 1458	L. 900	4116	L. 7.450
* Confezione 5 cassette MAGNEX C 5 o C 10	L. 7.000	NE 555	L. 650	6502	L. 15.400
* Confezione 5 cassette MAGNEX C 15 o C 20	L. 8.400	NE 5534	L. 6.300	6522	L. 18.000

NUOVA SERIE ALIMENTATORI

in contenitore metallico - verniciatura a fuoco e pannelli serigrafati.

	10 Ah - contenitore metallico con maniglia - Dim. 170x210x115.	L.	48.500
CB 1	CARICABATTERIE NIKELCADMIO 2 portate: 100 mA - 1 A - regolabili - corredato di amperometro - consente la carica di batterie fino a		
ALO	ALIMENTATORE STABILIZZATO VARIABILE da 2,7 a 24 V. 10 A max - regolabile in tensione e in corrente - con voltmetro e amperometro - protezione eletronic - Dim. 250x190x170.		168.500
AL8	250x190x160.		140.500
AL 7	ALIMENTATORE STABILIZZATO 10 A max 10 ÷ 15 V. (regolazione interna) - con amperometro - autoprotetto - reset di ripristino - Dim.		1.50
	Dim. 210x170x100.	L.	93.500
AL 6/B	ALIMENTATORE STABILIZZATO VARIABILE da 0,7 a 24 V. 5 A max - regolabile in tensione e in corrente - con voltmetro e amperometro -		
2000	210×170×100.	L	84.500
AL 6	ALIMENTATORE STABILIZZATO VARIABILE da 0,7 a 24 V, 5 A max - regolabile in tensione e in corrente - con voltmetro - Dim.	8000	55.500
AL 0/ D	Dim 210x170x100		80.500
AL 5/B	ALIMENTATORE STABILIZZATO VARIABILE da 0,7 a 15 V. 5 A max - regolabile in tensione e in corrente - con voltmetro e amperometro -	L.	70.500
AL5	ALIMENTATORE STABILIZZATO VARIABILE da 0,7 a 15 V. 5 A max - regolabile in tensione e in corrente - con voltmetro - Dim. 210x170x100.		70.500
AL 4	ALIMENTATORE STABILIZZATO 5 A max 10 ÷ 15 V. (regolazione interna) - termica di protezione - Dim. 210x170x100.	L.	51.700
AL 3	ALIMENTATORE STABILIZZATO VARIABILE da 3 a 15 V. 2 A manopola con indice e porata serigrafate su pannello - Dim. 150×110×75.		26.500
AL 2	ALIMENTATORE STABILIZZATO 12 V 2 A protezione conto cortocircuiti - reset di ripristino - Dim. 150x110x75	L.	24.500
AL 1	ALIMENTATORE STABILIZZATO 12 V. 2 A Dim. 150x110x75	L.	22.500

ACCESSORI

MT 1	MINITRAPANO 15.000 giri - corredato di 3 madrini a pinza per punte fino a 2,5 mm Alim. 9 ÷ 16 Vcc.	Ĺ.	21.000
MT 2P	MINITRAPANO PROFESSIONALE in metallo 16.000 giri 80 W - con mandrino automatico per punte fino a 3,2 mm Alim. 12 ÷ 18 Vcc.	L.	46.600
SP 1	SERIE DI 5 PUNTE per minitrapano da 0,8 a 1,5 mm.	L.	3.500
ST 1	COLONNA supporto per minitrapano in plastica adatta per MT 1	L.	15.600
STL	COLONNA supporto per minitrapano - in materiale antiurto - con lente di ingrandimento adatta per MT 1	L.	27.500
STP	COLONNA supporto per frapano - completamente in metallo - con cremagliera e riscontro di profondità - adatta per MT 2P	L.	51,600
004	proteinogiane i de detti detti i i i i i i i i i i i i i i i i i i		

C1 SEGA CIRCOLARE a motore 12 ÷ 18 Vcc. 40 W - lame intercambiabili - adatta per tagliare legno, plastica, metallo, vtronite - 2 lame in dotazione - dimensioni piano di lavoro 115x145 mm.

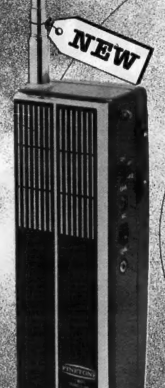
R2 SERIE 3 LAME di ricambio per detta, per plastica/legno/vetronite e metalli.

Sono disponibili i nostri nuovi cataloghi 1984, richiedeteli inviando L. 3.000 per catalogo accessori illustrato – L. 2.000 per catalogo componenti. Sono entrambi completi di listino.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L. 20.000 o mancanti di anticipo minimo di L. 5.000, che può essere versato a mezzo Ass. Banc., vaglia postale o anche in francobolli. Per ordini superiori a L. 50.000 inviare anticipo non inferiore al 50%. Le spese di spedizione sono a carico del destinatario. I prezzi potrebbero subire variazioni e non sono comprensivi d'IVA. La fattura va richiesta all'ordinazione comunicando l'esatta denominazione e partita iva, in seguito non potrà più essere emessa.

PALMARI



Ricetrasmettitore palmare "PINETONE" Mod. TC 10

Canali: 2, 1 quarzato (27 MHz) Modulazione: AM

Controlli e strumentazione: ON/OFF volume, selectore di canali, squelch, tasto di chiamata.
Sensibilità 0.5 µV a 10 de 200aD.
Potenza di usolta: (W. Alimentazione: 12 Vc.c.
Sistema di siccazione:

supersterodina pilototo a guarzo Prese: alimentazione esisvata suricolare, carsos batteria Dimensioni: 18 Oxfor 42, mm ZR/3600-10 4



CINCLOG ATO PROT. Nº 017817 del 16/8/83

Ricetrasmettitors palmars "ZODIAC" Mod. P-3006 S

The professionale da JW di ingresso con soppressore di gunco regolabile, contentare in metallo equipaggiabile ono a 6 CH e chiamata selettiva. Circuita: PLL pilotato a quarzo

Canalia 6, I quarzato Modulazione: AM

Controlli e strumentazione: indicatore a LED per il controllo della potenza di emissione e della batteria, volume/ON/OFF, selettore dei canali, soppressore di rumore, indicatore tattorie chiamata selettiva.

Sensibilità: UE 1/V a 10 dB SINAD Potenza di uscita: 2 W

Alimentazione: 13.2 Vo.o.

Sistema di ricezione; supereterodina pilotato a quarzo. Prese: alimentazione esterna altopariante esterno, multipari Dimensioni: 240x78x49 mm 25/4306-00

Ricetrasmettitore palmare PRESIDENT"

Mod. AX-58

Canalis 6, 1 quarzato (27,125 MHz)

Modulazione: AM

Controlli e strumentazione: volume, squeich, cambio canali,

commutatore di potenza TX HIALO microfono electret indicatore di stato delle batterie a EED.

Sensibilità: a 10 dB (S-N)/N 0.6 pV

Potenza di moita: 1 = 5 W Alimentezione: 12 Vec. Sistema di ricezione: supereterodina pilotato a quarzo Prese: per antenna esterna, carica patterie, utricolare, alimentature

Discension: 238x77x50 mm XR/4506-00

COSTRUISCI LA TUA MUSICA



UN LAVORO DI SICURO AVVENIRE? TECNICO ELETTRONICO



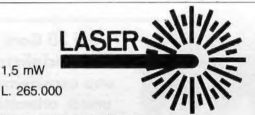
Sound Elettronica s.n.c.

COMPONENTI ELETTRONICI

Via Fauché 9 - 20154 MILANO - Tel. 34.93.671 (zona Semplone-Fiera) - Orario 9-12 / 15-19, sabato chiuso



Inviare fotocopia della tessera per ottenere sconto sui nostri prodotti





kit alimentatore L. 35.000

specchi rotondi per effetti (diametro 30 mm) L. 2.500 specchi rotondi per effetti (diametro 50 mm) L. 6.500



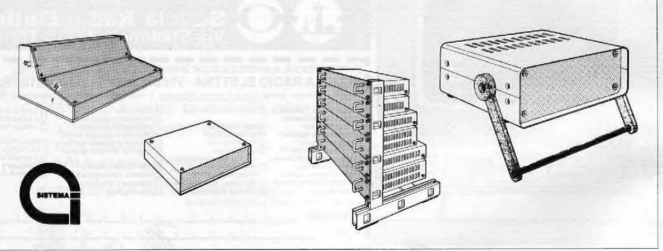
SERIE COMPLETE

C-MOS 4000 ÷ 40200 - TTL 7400 ÷ 74229 LM 301 ÷ 3919 - UA301 ÷ 3999 Triac 1 A220 V ÷ 16 A 1000 V SCR 1 A 200 V ÷ 16 A 1000 V

Disponiamo dei prodotti delle seguenti case:

MOTOROLA, EXAR, TEXAS INSTRUMENTS, FAIRCHILD, RCA, NATIONAL SEMICONDUCTOR, PHILIPS, SGS-ATES, MOSTEK, TECCOR, SIEMENS, CONDENSATORI ITT, TRIMMER BOURNS, PIHER, PONTI GENERAL INSTRUMENTS, QUARZI ITT, FRISCHER

SONO SEMPRE DISPONIBILI CONTENITORI PER ELETTRONICA DI QUALSIASI MODELLO E MATERIALE E IN TUTTE LE DIMENSIONI



I prezzi sono comprensivi di IVA. Sconti per quantità. SPEDIZIONI CONTRASSEGNO IN TUTTA ITALIA, ordine minimo L. 30.000. Įnviare anticipo a mezzo vaglia del 20%.

GP50A E GP50S

le piccole stampanti per tutti i computer





Piccole e compatte dalle prestazioni grandi e generose, le GP50A e GP50S sono realizzate con standard professionali a misura di Personal e Home

computer e si impongono quale soluzione ottimale per gli usi hobbystici più di-

sparati a costi incredibilmente sorprendenti. **Particolare**

GP50S, stampante direttamente interfacciata verso i computer Sinclair ZX81 e

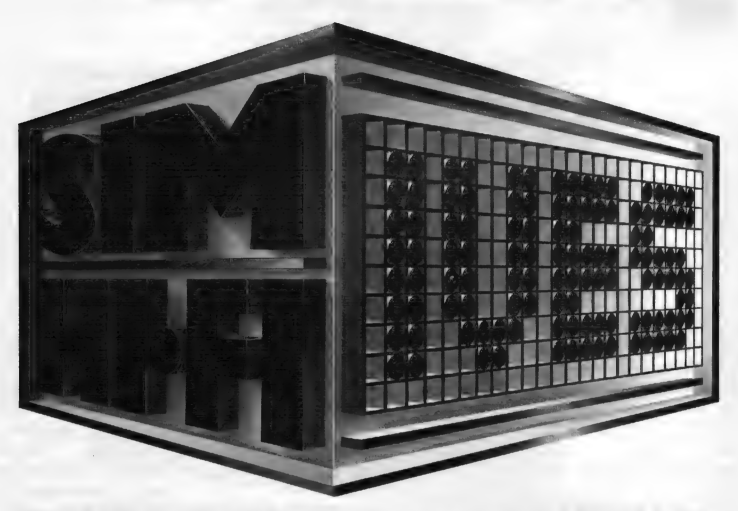
Spectrum.

Caratteristiche:

- Stampante ad impatto a matrice di punti da 46 colonne (32 colonne versione GP50S)
- Matrice di stampa 5x8 (7x7 versione GP50S)
- Percorso di stampa monodirezionale (da sinistra a destra)
- Capacità grafiche con indirizzamento del singolo dot
- Possibilità di ripetizione automatica di un carattere grafico
- Velocità 40 caratteri/secondo (35 caratteri/ secondo versione GP50S)

- Caratterizzazione: 12 cpi e relativo espanso
- Interfacce: parallela centronics (interfaccia Sinclair versione GP50S)
- Alimentazione carta a frizione (largh, carta) fino a 5")
- Stampa 1 originale e 1 copia
- Set di 96 caratteri ASCII
- Consumo 11W (standby) o 17W (stampa)
- Livello di rumore inferiore a 60 dB
- Durata di vita testa: 30 milioni di caratteri
- Peso 1,5 KG
- Dimensioni: 215 (prof.) x 250 (largh.) x 85 (alt.) mm.
- Nastro nero (standard); optionals: rosso, arancio, verde, blu, viola e marrone.

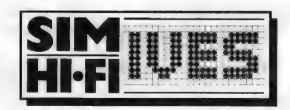
6·10 settembre 1984 fiera di milano



18° salone internazionale della musica e high fidelity international video and consumer electronics show

padiglioni 17-18-19-20-21-23-26-41F-41IR-41SI-41SAVE-42

Segreteria generale SIM-HI-FI-IVES Via Domenichino 11 - 20149 Milano Tel. 02/4989984 - 4697519 - 4989116 Telex 313627



Ingressi: Porta Meccanica (P.zza Amendola) Orario: 9.00 - 18.00

Strumenti musicali, P.A. System, Apparecchiature Hi·Fi, Attrezzature per discoteche, Musica incisa, Broadcasting, Videosistemi, Televisione, Elettronica di consumo Videogiochi, Home computers

una gamma completa di utensili elettrici per la saldatura e dissaldatura a stagno di costruzione e progettazione totalmente italiana

l'organizzazione Ewig mette a disposizione la competenza e l'esperienza di tecnici qualificati per ricercare la soluzione ottimale

ELEVATE PRESTAZIONI - BASSI CONSUMI - GRANDE AFFIDABILITÀ RIDOTTA NECESSITÀ DI MANUTENZIONE -COMPLETA RISPONDENZA ALLE NORMATIVE INTERNAZIONALI



stazioni di saldatura stazioni di dissaldatura stazioni di saldatura automatica crogiolini

EWIGTecnologia della saldatura

MARKET MAGAZINE

via Pezzotti 38, 20141 Milano, telefono 02/8493511



Topi e ratti, addio

Siete afflitti da un problema di topi? Nelle cantine, nei solai, nei garages, in città o in campa-gna, i topi causano innumerevoli danni. Ora c'è Ultrasonic Rat Controller. Un apparecchio ad ultrasuoni che emette onde "shock" per il cervello dei topi. E i topi se ne vanno senza fare più ritorno.

Fulminainsetti elettronici a raggi ultravioletti di grande efficacia; attraggono irresistibilmente le zanzare fulminandole all'istante. Assolutamente innocui

per persone ed animali domestici. Piccolo per interni L. 24.000, grande per esterni L. 179.000, ad ultrasuoni





ZANZARELLA FULMINAINSETTI - Con luce al neon da 6 watt ultravioletto. Attrae irresistibilmente e fulmina all'istante. Assolutamente non inquinante.

L. 24mila

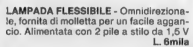


APPARECCHIO ELETTRONICO RIVELATORE DI FUGHE DI GAS

con speciale sensore che interviene quando la saturazione di gas nell'ambiente supera i livelli normali.

Dotato di spia luminosa e di sirena incorporata che suonerà sin quando le condizioni ambientali saranno ridiventate normali.

L. 29.000



SPAZZOLINO AUTOMATICO - 3 ricambi in dotazione, dispositivo per massaggio vibratorio alle gengive. Completo di ali-mentatore per la ricarica delle batterie incorporate. L. 38mila



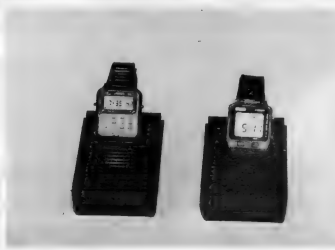


LUCI PSICHEDELICHE 'ascia dorata con luci multicolori che si accendono ad intermittenza, novità da indossare per le serate in discoteca L. 12mila



FERRO DA STIRO E SCALDAVIVANDE - Piccolo, pratico, da portare con sé in ogni viaggio. Il peso ridotto, le minime dimensioni d'ingombro e la buona potenza di 400 watt lo rendono un accessorio indispensabile.

SUPER OROLOGIO - Un modello con battaglia spaziale a schermo gigante e batterie al Lithium per grande durata. Tipo con calcolatrice multifunzione super compatta L. 35mila L. 35mila



SCONTI SPECIALI PER RIVENDITORI

ONE HUNDRED STEPS TO LONDON

CONCORNO



COME FUNZIONA IL CONCORSO?

Prima di entrare nel dettaglio del Regolamento che per altro consigliamo di leggere attentamente, descriviamo il meccanismo di questo strabiliante concorso, organizzato dalla J.C.E.

Ci preme innanzitutto chiarire che la Giuria è il pubblico, ossia i lettori di Sperimentare con l'Elettronica e il Computer, e ciò sottolinea la filosofia di dialogo e di fiducia, in cui la redazione non si pone, come in altri casi spesso avviene, nella presuntuosa posizione di infallibilità!

Ogni mese a partire dal numero di Giugno 1984, la rivista pubblicherà i quattro migliori programmi pervenuti in redazione, e giudicati dalla nostra commissione tecnica. I lettori troveranno quindi i listati di questi quattro programmi ed un tagliando sul quale scriveranno il titolo dei programma che sarà parso più meritevole, per qualsiasi motivo.

Fra tutti i lettori che avranno inviato il tagliando sarà estratto, ogni mese, un computer Sinciair Spectrum 16 K!!!

Questa procedura si ripeterà per sei mesi, quindi sui numeri di Giugno, Luglio/Agosto, Settembre, Ottobre, Novembre e Dicembre, quindi ogni mese saranno pubblicati quattro programmi, il tagliando da spedire e fra i tagliandi sarà estratto uno Spectrum 16 K.

Alla fine di questa prima fase usciranno, dunque sei programmi classificati al primo posto in ciascuna delle sei "batterie".

Noi il sottoporremo al giudizio del lettori, pubblicando sul numero di Marzo 1985 un nuovo tagliando sul quale andranno indicati, in ordine di preferenza, tutti i sei programmi. I primi tre saranno premiati, e fra i lettori sarà estratto di nuovo uno Spectrum 16 K.

Mica male, eh, che ne dite?

Il regolamento è riportato sulla rivista "Sperimentare con l'Elettronica e il Computer".

1° CONCORSO SINCLUB 1984-85

I Sinclair Club e i Sinclairisti sono spesso vere e proprie fonti di idee per il miglior impiego del nostro beneamato spectrum; è un peccato che la maggior parte di queste idee restino nel cassetto, o nel migliore dei casi vengano resi noti alla ristretta cerchia degli amici. Uno degli scopi del Sinclub è proprio quello di dare le ali a chi le merita. Da qui l'idea di un concorso a premi, organizzato dalla J.C.E., aperto a tutti. Il concorso inizierà il 1º Aprile e terminerà Il 31 Dicembre 1984; tutti potranno inviare alla redazione di Sperimentare con l'Elettronica e il Computer entro il suddetto periodo loro programmi più interessanti ed

I programmi devono essere memorizzati su cassetta e devono essere spediti alla redazione di Sperimentare con l'Elettronica e il Computer al seguente indirizzo:

J.C.E. - CONCORSO SINCLUB VIA DEI LAVORATORI, 124 20092 CINISELLO BALSAMO (MI) Monitor a colori PAL, Adatto per VIC 20 e Commodor 64
Collegabile con interfaccia allo Spectrum

Caranzia tre mesi

599.850

Interfaccia per Spectrum 44650



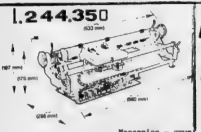
Canaline di alimentazione filtrata, 220V 16A tutti esenti de disturbi, prodotto industriale usato in centri di calcolo e programmazione.

23,850



826.750

Stampante a getto d'inchiostro " GRAFICA "
velocissima (50 righe al minuto)
interfaccia " Centronics " a 8 bit
bidirezionale, matrice spunti 7 x 7, 220 Vca,
massima larghezza carta 216 mm



po stampa per stampante a margherita . Completa di schemi e di alimentatore SPECTRA base 1° il complemento che mancava al tuo computer.
Contiene: ventola raffreddamento, filtro anti disturbo, interruttore doppio, accoglie l'alimentatora giandard a le batterie tampone.



887.750 Stampente di qualità a

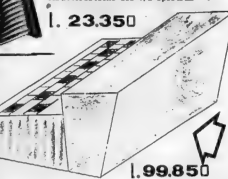
1.887.750 Stampents di qualità a margherita . Bidirezionale, più di 30 margherite differenti, 4 passi di scrittura 10 - 12 15 e passo differenziato, ingresso Centronics garanzia tre mesi, 136 colonne.

AFFARONE APPROFFITTANE



per espandere e migliorare le caratteristiche del V/s Spectrum °°°

Cavo flessibile con connettore,



SPECTRA base 2º la professionalità al servizio dell' hobbista.

Con " SPECTRA base 2° " il tuo computer può diventare un : multimetro, un frequenzimetro, un
controllore di processi industriali,
un sistema di sviluppo per 280, un
generatore di frequenze campioni, un
antifurto sofisticato, un prove I.C.,
e con questi altre centinaia di appli-

e con que

I nostri predotti zono disponibili Milano Rectron v.Davanzati 51 " " Muova NewEl v Dupré 5 Roma ELeCO v. Pietro Fedele 43 Mantova C.D.E v. N.Sauro 33/A spese spedizione al costo. SPECTRA base 2º contiene : filtro anti disturbo, interruttore doppio, ventola di raffreddamento, schedas madre, amplificatore con altoparlante, regolatore di tensione con 2 A di carico; può accogliere batterie ricaricabili.

RECTRON SIS

Materiale nuovo e surplus - Vendita per corrispondenza e al dettaglio - Prezzi minimi - Siamo distributori per la zona di Milano dei prodotti A.A.R.T.

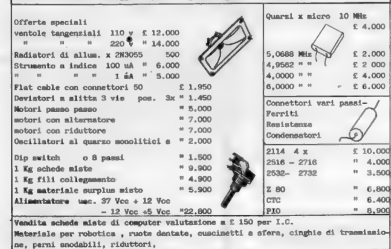
Ordine minimo per corrispondenza f. 20,000 - Spese postali a carico committente- I.V.A. inclusa Orario apertura : Lumedi - Venerdi 9-13 e 15-18 ; Sabato pomeriggio chiusura.

Caro amico lettore,

é per la prima volta che vedi il nostro nome su queste pagine, siemo una ditta muova con tenta voglia di lavorare e lavorare bene.

Trattiamo componenti, apparecchiature e strumenti sia nuovi che usati, i nostri prezzi sono ottimi e la qualità dei nostri prodotti é professionale.

Da noi non troverai tutto ma troverai di tutto, vienici a trovare una visita non ti costerà niente; se poi vuoi ricavare gratuitamente per un anno il nostro catalogo trimestrale inviaci una richiesta accludendo f. 3.000 in francobolli per contributo spese postali, oltre al catalogo ti invieremo un " fotoscoppiatore ottico "a riflessione utile a svariati montaggi ed esperienze. N.B. il costo di marcato del nostro omaggio supera di gran lunga le 3.000 lire.



Spectrum é un marchio registrato Spectrabase é un merchio registrato



ELENCO DI STRUMENTI A NOSTRA DISPOSIZIONE. Per il prezzo inviare richiesta scritta

Rivelatore di livello Microvolmetro selettivo Oscillografo Tektronix Pulse Generator Ponte di capacità Vobulators Power suppy Analissatore onde Misuratore livello Convertitore logaritmico Analizzatore Distorsione SWR Neter Digital Counter Generatore vibrazioni Ampl. e null detector Vacum tube volmeter Attenuatore variabile Termocoppis Moise generator Oscilloscopio HP 181 Ponte di diafonia Digital impedence meter Tape reader Ferranti Attenuatore Simens Contatore Ponte Multi Sweep

Random noise

Microvolmetro selettivo Rivelatore piatto Ponte di diafonia Ponte di permeabilità Ponte di bilanciamento Q. metro Induttometro Analizzatore d'onda Amplificatore d'ascolto Mis. di intermudulazione Ponte di Maxwell Braccio di protexione Pattern generator Coppia selettiva Spectrum analyzer Volmetro vettoriale Level trasmitter Dual panoramic Demodulatore display Multi swepp Rivelatore livello Multimetri digitali Alimentatori vari Oscillatore AM Oscillatore 2 GHz Generatore funzioni Pegelmesser vari

Pegelsender

,01terta	Quantità	Descrizione articulo	Prezzo
1	50	transistor misti	1.990
2	20	diodi 2A - 600V	1.990
3	20	diodi commutazione veloci	1.990
4	40	diodi negnale	1.990
5	8	slider mist:	1.990
6	50	condensatora misti	1.990
7	150	resistenze miste	1.990
7b	300	W M W W	2.990
8	20	metri filo wire-wrap	1,990
9	3	variabili s mica	1.990
10	100	chiodini argentati 0 1;1,2;1,5;2 mm	1.990
11	20	cavallotti con inserto dorato x prove	1,990
12	1	relé 12V 3A 4 scambi	1.990
13	1	relé ministura 5-9-12 V	1.990
14	2	2N 3055	1.990
14b	4	2N 3055	2,990
15	4	BD142	1.990
16	75	distanziatori nailon	1,990
17	20	distanziatori ceramica filettati	1,990
18	4	coppie puntali tester	1.990
19	5	portaled ottons	1.990
19b	10	H H H H	2.990
20	15	boccole filettate ottone tornite	1,990
21	8	coppie di incestri per sontaggi prova	1.990
22	15	bananine dorate 0 4 ==	1,990
23	20	и и и и # 2 mm	1.990
24	2	altoparlasti # 100 mm	1,990
25	1	trasformatore per luci paichedeliche	1.990
26	1	" " pilota per 2 triac o scr	1.990
27	5	coppie di ferrite a coppetta	1.990
	1	filtro rete 250V 2A	1.990
29	1	cavo m.3 con presa punto e lines	1,990
30	1	confezione stagno 40/60	1.990
31	1	batteria al ni-cd 1,2V 500 mm	1.490
31b	2	H 'M H H H H	2.490
32	20	zener misti	1.990
33	15	led arancio	1,990
34	1	sensore per misure fotometriche	1.990
35	1	foto accoppiatore a riflessione	1.990
36	1	rivelatore ottico per contagiri	1,990
37	3	micro switch a reed	1.990
38	40	diodi 1A 220V	1.990
39	1	confezione di pin e inserti dorati x	1.990
40	10	cacciaviti di taratura in nailon	1.990
41	1	cicalino 3 - 6 - 12 V	1.990
42	20	radiatori in rame	1,990
43	2	Interruttori termici	1.990
44	2	scatole ABS x montaggi	1.990
45	2	bustine di clear-net per testine segnet.	1,990
46	8	display a gas a sette segmenti	1.990
47	2	diodi per microonde 1,4 G Hz	1,990
48	5	portafusibili da pennello	1.990
49	50	fusibili misti	2.490
50	1	tastiera telefonica	1.990
51	20	condensatori al tantalio misti	1.990
52	150	supporti nailon portatransistor	1.990
53	5	morsettiere industriali	1.990
54	1	filtro rete 16 A 250 V	4.950
55	15	condensatori elettrolitici misti	1.990
56	1	cella solare (semicirconferenza)	2.990

KIT di montaggio	
Millivolmetro digitale 3,1/2 digit	f. 29,990
Fartitore convertitore Vcs - Vcc	f. 5.950
Modulo misura resistenze	€. 5.950
Modulo misura capacità	£. 15.990
Modulo misure temperatura	€. 9.950
Millivolmetro 3 digit	f. 19.950
Sonda logica	€. 14.950
Sonda prova continuità	£. 8.950
Decade di conteggio standard	£. 6.990
N N N NN N N CON MEMORIA	£. 7.950
m m m m · m m con FNDBOO	£. 9.990
Contatore 4 digit 9.999	£. 29.990
Contatore 3,1/2 digit 1.999	€. 29.990
Prequenzimetro de 1 a 1 Miz	£. 41.990
Generatore di funzioni 30 - 1 MHz	£. 33,990
Generatore campione quarzato	£, 24,990
Injettore di segnali	£. 6.990
Base dei tempi 60- 10- 1 Hz	£. 7.990
Vu meter a led con uAA 180	£. 11.990
" " " " LM 3914 - 3915	£. 14.990
Rivelatore di picco	€. 7.990
Luci psichedeliche a due canali	£. 8.990
Luci casuali a 8 canali psico	€. 24.990
Stroboscopio con lampada Xeno	£. 19.990
Interruttors comandato dalla luce	£. 9.990
n n n n toperature	£. 9.990
Regolatore di potenza 1.00 W	€. 7.990
Relé ad effetto ottico	£. 9,990
Orologio digitale 24 ore	£. 18,990
Orologic binario	£. 18.990
Antifurto auto	£. 8.990
Sirena bitonale	€. 5.990
Dado elettronico 3 dadi	£, 14.990
Dado elttronico 1 dado	£. 7.990
Lampada nera luce di Wood	£. 7.990
Lampada cancella EPRON	£. 9.990
Cinquettio elettronico	£. 8.990
Telaio ricevitore AM-FM	£. 9.990
Radio trasmettitore FW (mini)	£. 8.990
Amplificatore da 2 V	€. 5.990
Amplificatore da 20 W	£. 13.990
Schede pilotaggio motori passo-passo	£. 29.990
Mini scope con TRC da 2"	£. 49.990
Frequenzimetro-Cronometro-Capacimetro	
Frequenzimetro-Gronometro-Capacimetro completo di contenitore e pretarato	£.129.990
Multimetro digitale a 3,1/2 digit	£. 69.990
Multimetro digitale a 3 digit	€. 59.000
Tester analogico 20,000 obm / ♥	£. 27.990

POTI	ENZ	110	MET	RI MIL.
50		ol	100	€.1,990
4,7	ĸ	88	80	€.1.990
10	10	88	10	£.1.990

CONDENSA	TORI ELETT	ROLITICI ,	
Valore	V.lavoro	quantità	2.
I uF	150	15	£. 1.490
4,7 "	40	20	2. 1.990
10 "	35	20	£. 1.990
10 "	63	18	£. 1.990
10 "	100	13	£. 1.990
10 "	160	12	€. 1.990
10 "	350	10	£. 1.990
15 "	35	18	€. 1.990
22 "	25	50	£. 1.990
22 "	63	10	€. 1.990
22 "	100	10	€, 1.990
33 "	50	15	€. 1.990
33 "	450	8	E. 1.990
47 H	25	15	£, 1,990
47 "	160	12	£. 1,990
47 H	250	10	£. 1.990
100 "	16	15	€. 1.990
100 "	25	12	£. 1.990
150 H	16	12	£. 1.990
150 H	250	4	£. 1.990
220 "	12	12	€. 1.990
220 "	100	10	€. 1.990
330 "	35	8	£. 1.990
330 "	50	7	£. 1.990
470 H	35	7	£. 1.990
470 "	50	6	£. 1.990
1.000 "	16	7	£. 1.990
1.000 "	25	6	£. 1.990
1,000 "	35	5	£. 1.990
1.500 "	63	3	£. 1.990
2,200 "	6,3	9	£. 1.990
2.200 "	10	7	£. 1.990
2,200 "	16	6	£. 1.990
2,200 "	25	5	€. 1.990

Condensatori tantalio								
valore	V. lavoro	n. pe	prezzo					
0,01 uF	35	20	£.	1.990				
0,1 H	35	18	2.	1,990				
0,15 "	35	17	2.	1.990				
3.3 "	3	25	£.	1.990				
4,7 "	10	17	2.	1.990				
6,8 "	6,3	17	€.	1.990				
15 "	20	10	٤.	1.990				
22 "	16	10	2.	1.990				
33 "	3	20	£.	1.990				
47 "	6	10	£.	1.990				
100 "	10	4	£.	1.990				

Resistense		COL	ezzate	£	1,500 cc
7,5	ohm	10	٧	_	
100	96	99	99		
5,6	91	25	19		
15	н	80	10		
24	99	98	10		
30	19	20	99		
36	99	98	84		
47	61	00	69		

€. 13.990 €. 7.490 £. 9.990

£. 5,990

£. 5,499

£. 3;990

£. 3.490

£. 4,990

£. 8.990

£. 2.499

£. 2,490

£. 6.490

£. 8.990

£. 4,490

£. 8.990

Trapano per circuiti stempati f. 10,950

100 led misti affarone Lampada ultravioletto x fotoinc; Lampada per cancellare le EPRON

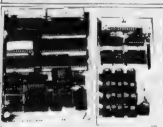
Testiere 18 tasti z reed

FND 800 11 display gigante 50 condensatori di precimione

Portasaldatore metallo pesante

CORSO DI ELETTRONICA DIGITALE

Ser dispense, sei immi di maleriale, alla possibilità di futti, è indispense pie a chi opera nei Settore doi digitale, è stato utilizzato da istiruti recinci come traso, al termine del conso tutto quanto spedito inmarrà di proprietà dell'iscoritto iniviami ta proprietà dell'iscoritto iniviami ta propria adesione alla segreteria e in pochi giomi norvivetà a casa il corsolia prima pasife se scegie il pagamento aper contanta, avrà tempo bein 10 quorni per esaminario e decidere Se scuddistituvierrà automaticamente iscritto, in caso contrano basta inviviare quanto norvivolo che verrainio retti i



SLIDER	2	. 601	0	cd.
valori	:	500		ohu
		1	K	94
		2,2	K	0.0
		5	ĸ	64
		10	ĸ	0.0
		田田	К	89
		50	K	19

100 K P 220 K H 500 K " 1 11 "

CORSO SUI MICROPROCESSORI L 255.000

4,7K "

5 K H

All riscritto verità formito un calcolatore completo di tastiera e terminate visualizzatore, con il quale imparare e sviuppopre la sua attività fujuta. Calcolatore e materiale didattico rimarrà di propietà dell'iscritto.

Corso all'avanguardea a l'unico in Italia, che alte caratterespete didattitori di cultura di conomiche e sia alla portata di tutti.

1.	" TIME & BADIE CATURED	
E	1.5 * Lunds C:19900	
	- 2 - tmos 24900	
	2 * retimector 1 39900	

ZENER n 15 per f. 1.990 Sonda, elemento mensibile per valori : 3 misure di temperatura E. 990 3.3 12

Potenziometri proff. stagni 220 ohm 3 x E. 1.990 500 ° 3 x £. 1.990 3,3K ° 3 x £. 1.990

3 x £. 1.990

3 x £. 1,990

	mitim, Bet e.	1 2990	4,3	1
14990	t . z giradin *	1 APPO ,	4,7 5,1	2
u 440	3' g = 3' com automotion reum aut	5990	5,6	3
1 10 000	The great wat a first a first a contract of	14990	6,8	3
		A	8,2 9,1	4
atte L of the		11	10	A
	April Alex	11	11	5

Il nostro catalogo verrà inviato a chi ne faccia richiesta

OFFERTE SPECIALT

90 integrati misti

Contraves binario

Lampada strobo 25W

3 sensori ottici

Reggischede

Trasf. innesco strobo



Commutatora profess, 1/12	2.	2.990
Diapason	£.	1.990
Moduli logici n 40 x	\mathcal{L}_{*}	1.990
Schede miste 1 Kg	\mathbb{E}_+	9.990
Micro switch 3 x	Σ_{+}	1.990
Connettori derati 3,8 x 62	\mathbb{E}_*	1,990
" " " 3,8 x 76	\mathbb{E}_{τ}	3,990
Ventola 220 V. (revision)E.	12.000
" " 110 V # #	£.	9,990
Memoria 2114 200 nB 4x	2.	7,990

A.A. 3. E. studia e costruzione

con un caaggio (n 10 led arancio) accludere £.1900 C F RNC CRL 43A01 1441D Partita IVA 02116880150

> sistemi elettronici Cao Europa 22052 Cernusco Lombardone (Como)

Condizioni di undita:

rdine minimo £. 20,000 ; prezzi menza I.V.A.

COMPUTER MONT	ATO su singola	s scheda co	n Z80	+ timer
(soccolati)	con 4 dip-swi	itch + quar	20 +	connetto
ri dorati + a	remilanovecent	tonovanta.	ε. 9,	990

IL SISTEMA "PERSONAL COMPUTER SINGLE BOARD AART"

serie of program committee treatistations and example personal personal confidence of making admittable of minimal deposits of the confidence of the confide

Software & Computer Division Rivenditore Sinclair® Importazione diretta

LISTINO IN VIGORE DAL GENNAIO 1984

CATALOGO HARDWARE

	Sinclair ZX Spectrum completo di alimentatore, cavetti di collegamento, manuali d'uso, 16/48K.			,	4	Tavoletta grafica	Lit.	140.000
	cassetta dimostrativa e tre programmi omaggio					rex, doppia faccia, doppia densità	Lit.	75.000
	proposti dalla Nuova Newel (Per il prezzo chiede-					cadauno	Lit.	8.000
	re, a causa delle continue variazioni.)					Manuale in italiano ZX Spectrum, ad esaurimento.	Lit.	20.000
	Espansione RAM a 48K	Lit.	85.000			Carta termica per Alphacom 32, 5 rotoli	Lit.	20.000
	Basetta in kit a 80K (solo stampato e schema)		8.000			cadauno	Lit.	5.000
	Light pen con software grafico 16/48K in italiano		0.000			Stampanti ad impatto (Selkosha-MPS 801,80 col.)	Lit.	590,000
	(solo per ZX Spectrum Issue Two	Lit.	40.000			Stampante Ink Jet Olivetti	Lit.	800.000
	Interfaccia joystick versione Kempston	Lit.	30.000		- 6	Stampante Ope Olivetti bidirezionale	Lit.	700.000
	Nuova interfaccia programmabile senza fili e sen-	2-11.	00.000			Stampante Alphacom 42	LIt.	350.000
	za software circa	LH.	65.000			Printer/plotter Laser, 4 colori	Lit.	340.000
	Joystick con Interfaccia montata Kempston	Lit.	55.000			Cabinet con keyboard Kempsto-Dk'Tronics	Lit.	130.000
			25.000			Cabinet con keyboard Ricoll, ad esaurimento	Lit.	100.000
	Joystick tipo Spectravision	Lit.						
-	Interfaccia stampante Centronics + RS232	Llt.	85.000			Tastlera Sandnewel	Lit.	140.000
	Cavo per stampante	Lit.	30.000			Cassette magnetiche C 20	Lit.	1.200
	Filtro e rettificare di corrente antidisturbo per					C 48	Lit.	1.900
	computer	Lit.	12.000			Consolle appoggia-Spectrum in metallo	Lit.	18.000
	Monitor per computer 12 pollici, fosfori							
	verdi/ambra cablato	LIt.	220.000			Programmatore Epiom fino 2764	Lit.	120.000
	Monitor a colori Cabel, 12 pollici, cablato	Lit.	600.000			Printer Plotter Laser 4 colori	Lit.	335.000
	Ampli BF per ZX Spectrum (box sonoro)	Lit.	36.000	9.9		Prossimi arrivi		
	Nuova Sinciair Printer (marchio reg. della Sinciair							

Lit. 230.000

HARDWARE VARIO

Research Ltd), carta chimica, 40 colonne, Alpha-

Oscilloscopi economici 3" montati e in kit	Lit.	290,000
Penna ottica per CBM 64 e VIC 20	Lit.	50.000
Programmatore di eprom per CBM 64 e VIC 20	Lit.	150.000
Piccola mother board per VIC 20 (3 uscite)	Lit.	35.000
Espansione 8K per VIC 20	Lit.	95.000
Espansione 16K per VIC 20 (Switchabile 3-8-16K)	Lit.	135.000
Speakeasy per VIC 20 e CBM 64	1.11.	160.000
Motori passo-passo per plotter/robot	Lit.	12.000
Schede comando	Lit.	33.000
Lettore nastri CTU Olivetti	Lit.	90.000
Centrale antidisturbo per centri di calcolo	Lit.	60.000
Ventole raffreddamento	Lit.	15.000
Interfaccia registratore per VIC 20 e CBM 64	Lit.	40.000
Connettori per ZX Spectrum	Lit.	7.000
Connettori Centronic (trimpare)	Lit.	9.000
Connettori Cannon	LII.	9.000
Floppy disk-drive 1541	0.20	650.000
	Lit.	
Cassette C20 per computers	Lit.	1.200
Floppy disk 5"1/4 - basso costo	1.14	00.000
Portadischetti da 40 pezzi	Lit.	30.000
Connettori per VIC 20	Lit.	5.500

NUOVISSIME OFFERTE

CASSETTE MIXAGE PER SPECTRUM 3-4 GIOCHI BELLISSIMI! 2 25.000 3 CASSETTE CBM 84 (150 TIT.) £15.000

3 CASSETTE SPECTRUM GIOCHI A SCELTA SU 200 TITOLI € 20,000 3 CASSETTE VIC (100 TITOLI) ₹ 28,000

PREZZI ECCEZIONALI! SOFTWARE GESTIONALE SU DISCO PER CBM 64

NOVITÀ DALL'INGHILTERRA E DA TAIWAN!!!

Magazzino e fatturazione Super base The last one Pet speed Easy script S.A.M. (64 parlante) Simon Basic + Demo Data base Data manager Hesmon Zoom G-Pascal + Demo Disk manager	Forth 64 Stat 64 Heswriter Pilot Sinty 84 Music master Basic 4.0 Turtle Graphix Graphix 64 Turbo tape Conto corrente Mailing list Superutility
Disk manager	Superutility
Busicaic 64	Diary

MIXAGE PROGRAMMI SU DISCO IN OFFERTA SPECIALE 5 UTILITY PER LIT. 140.000 (EASY SCRIPT/PET SPEED/SIMON BASIC ZOOM/DATA MANAGER (elencare i titoli) (elencare i titoli)

OFFERTA SPECIALE 3 GIOCHI LIT. 30.000

SUPERMIXAGE 3 GIOCHI SUPERMIXAGE GESTIONALI (4) € 30,000

e tanti tanti giochi

SOFTWARE PER: 2X SPECTRUM & VIC 20 **CBM 64**

TUTTE LE ULTIME NOVITÀ DALL'INGHILTER-PROGRAMMI ORIGINALI ITALIANI (NON CO-PIATI, NON TRADOTTI)

FANTASTICO

PROSSIMA APERTURA NUOVO NEGOZIO

NUOVA NEWEL

VIALE MAC MAHON, 75 - 200 m²DI IDEE

VENDITE DI MICRO COMPUTER DELLE MIGLIORI MARCHE. ACCESSORI, PERIFERICHE, ETC. COMPRAVENDITA DI MICRO USATI!!!

(per materiale non elencato, richiedere cataloghi o consultare numeri precedenti)

ORDINE MINIMO £ 25.000 (spese spedizione £ 5.000)







distribuzione esclusiva:

MEAZZI spa

20161 milano- via bellerio 44 - tel -02-6465151-telex: 335476

Particular of the particular o

ELETTRONIC BAZAR

C.so di Porta Romana 119 - 20122 Milano - tel. 02/5450285

Come di consuete ogni mese ELETTRONIC BAZAR vuole offrire alla sua clientela le realtà del mercato a prezzi veramente imbattibili, di meteriale elettronico ed hobbistico. Siame sicuri di fare cosa essai gradita agli intenditori. Chi vuole approfittarne deve affrettarsi. Pochi esempleri a nostra

RADIO PROCESSIONALI SELENA 8210 PORTATILE. 8 gamme d'ande (lunghe - fradie - FM - corte 1 - corte 2 - corrissime 3 - cordissime 3 - cordissime 5) copertura commuse de 3-22 MHz e de 80-118 MHz. Composta de 30 tranasstor, 28 diodi con dappra conversione, alimentézione a rete e a batteria, potenza 2W con amenna regolabile in lunghezza. Regolazione del volume dei toni ello e bassi seperato, sintonia fine AFC con commutatore di gamma a tamburo nuotavite cun i ven moduli seperato per ogni gamma. Per i più esperti possono eseguire una modulica si moduli per poter avere delle gamma speciali dei 3-22 MHz. Elegame mobili in legno noce massiccio (33×8 cm) con i van indicatori illuminati.

Listine L. 228.000 MCTOCOMPRESSORE ELETTRICO. Il più piccolo e competto motecompressore a pistone di grande potanza. Funzione a 12 Vcc, 8 Amp, collegandolo direttamente alla presa dell'accendino dell'auto, vi può for ana compressa a 11,5 ATM in pochesimi secondi. Ultracompatto (33x10x16 cm, peso 125 Kg.) vi può seguire ovunque dandovi la possibilità di gonfiere gomine, canotti, verinciare a spruzzo ecc. Coredato di manometro e accessori van ASPIRATORE DI POTENZA PER AUTO. Eccazionale aspiratutto funzionante a 12 Vcc di grande potenza, vi aspira sigaretta, polivere ecc. corredato di tubo flessibile e di van componenti intercambiabili. Offerta 1, 45,866 Offerta L. 30.008 FILODIFFUSORE STEREO AMP180. Filodiflusore a 5 canafi di ascolto di cui uno stereofonico già completo del suo preemplifictore e dei van filtri antidisturbo. Elegante mobiletro di giccole dimens Offerte L. 58.608 FILODIFFUSORE STEREO AMP75. Prociso al pracedente ma con in più un doppio wumeter illumineto. Listina I 128 000 AURICOLARE DA CUSCINO. Novità assoluta per poter ascoltare di notte i vostri programmi alla TV o radio, sanza recare distarbo. Esecuzione ultra pietta (60x70x23) e notevolmente robusto. Monta una capsule sonenca di alta fedeltà Listine L. 15.000 Offerta L. 3,500 de 40 18000 Hz. Può essere utilizzato anche come microfono magnetico, cavo con jack. RC/1 RADIOCOMANDO monolocale 3 funzioni, telaietto trasmettitore + telaietto ricevitore montati e tarati. Speciale per comandi cancelli, modellismo, pompe, antifuno ecc. Portata 100 coppia di finali di potenza per pilotare direttamente servo comandi sino a 2 A. Il trasmettinore è completo di involuciro e tassi di comitativo intili o vivic.

RC/4 RADIOCOMANDO a 3 canali distrinti a 7 funzioni separate. Questo apparecchio monta integrati della sene TTL per la modulazione e decodifica. Consigliato si modellisti che devono esaguire operazioni indipeni

Listine L. 80.000 di finali di potenza per pilotare direttamente senvo comandi sino a 2 A. Il trasmettinore è completo di involucio e tasti di comando fino 6 Volt. Listina L. 40,086 Offerta 1, 9,000 nti una dall'altra ne Offerta L. 12.686 Listine L. S.800 \$C/1 SERVO COMANDO con micro motore potentissimo 3 volt e relativo ridutiore di giri rapporto 25/1 pilotabile direttamente coi suddetti radiocomandi. SC/3 SERVO COMANDO con dispositivo a scatti con 4 posizioni per azionamento timorii, sterzo flip flop ecc. Motorino come sopra con nduttore frizionato e sistema alternante. Listino 15.000 Offerta L. 5.000 MECCANICA STAMPANTE originale «EPSON». Questa è l'unica occasione per risolvere il problema della stampa del tuo calcolatore numerico elettronico. Piccola meraviglia meccanica ed elettronica della famosa casa giapponese. Completamente automitica a 22 dischi combination di numeri e segni di operazioni, vigila porti di confirmationi di numeri e segni di operazioni, vigila porti di confirmationi di numeri e segni di operazioni, vigila porti di confirmationi di numeri e segni di operazioni, vigila porti di confirmationi di numeri e segni di operazioni, vigila porti di confirmationi di numeri e segni di operazioni, vigila porti di confirmationi di numeri e segni di operazioni, vigila porti di confirmationi di numeri e segni di operazioni, vigila porti di confirmationi di numeri e segni di operazioni, vigila porti di confirmationi di numeri e segni di operazioni, vigila porti di confirmationi di numeri e segni di operazioni, vigila porti di confirmationi di numeri e segni di operazioni, vigila porti di confirmationi di numeri e segni di operazioni, vigila porti di confirmationi di numeri e segni di operazioni, vigila porti di confirmationi di numeri e segni di operazioni, vigila porti di confirmationi di numeri e segni di operazioni, vigila porti di confirmationi di numeri e segni di operazioni, vigila porti di confirmationi di numeri e segni di operazioni, vigila porti di confirmationi di posti di confirmationi di c e, fotocatival e disco perforato. Turri i movimenti ed ingranaggi in tellon. Il prezzo che vi chiediamo non è nemmeno un quarto del valore del solo motorino o della microfotocallula. Misure mm. 100×70×130 Offerta L 15,000 Listing L.80.000 TASTIERA NUMERICA per detra stampante. Cumpletamente montata. 30 tasti per la numerazione, simboli, memone, segni, radici, ecc. Misure mm 250x90x30. PER CHI ACQUISTERÀ TASTIERA + STAMPANTE + SCHEMI ECC. ANZICHÉ Offerta I 10 000 L. 25.000 SUPER OFFERTA L 22.806 Amplificators originale NEW da 35+35 Wart, esecuzione professionale sia elettronicamente che esteticamente. Sei ingressi equalizzari (2 Phono, 2 Aux., 1 Tape, 1 Tunner) monitor in cuffia, controllo filtri loudness, rumble, schart, con co meter a doppia scala illuminato. Elagantissimo mobiletto nero con frontale nero e modanature in blue e di linea ultramodernissima Listino L. 220.000 Super Offerta L. \$2.000 GRUPPO MECCANICA «INCIS STEREO 7» giá completamente montato su elegantissimo frontale nero satinato. Completo di circuiti efetronici di preemplificazione per ascolto in cuffia o per pilotare dei finali controllo efettronico di ve no di cancellazione controlli di livelli su due canali di led. Apparecchiatura di fedeltà, scura e compenissima. Misure mm. 200×140×75 Listino L. 130.000 Super Offerta L. 65.000 GRUPPO SINTOREGISTRATORE «INCIS STEREO 710 precisio nelle caratteristiche e nelle misure al precedente, ma corredato di un sensibile sintonizzatore in FM sterrofunica, comando sintonia tipo skider, controllo luminoso di cen un compettissimo rack sinteregistrazione. GRUPPO MECCANICA A CASTELLI/LENCO stereo sette tipo standar da 5 tasti con giá incorporato il preamplificatore con il controllo di velocina, alimentazione a 12 Vcc. Piccole dimensioni 110x140x70 mm Offerta L. 45.000 MECCANICA SEMIPROFESSIONALE per registrazione a bobine originale Può azionare bobine fino a 150 mm. di diametro, tre velocità di scommento (4,75 - 9.5 19 cm/s, cioè fino a 3 ore di registrazione) Comandi completamente automatici a tasti. Motore a 220 Volt a quattro poli potentissimo e silenzossismo Corredta di restine stereo di registrazione/ascolto e di cancellazione Telefunken. Unica occasione per costituirsi un vero registratore professionale a nastro. La pia-Liq. L. 30.000 Listino L. 130.000 PIASTRA GIRADISCHI BSR 231 Tipo semiprofessionale braccio ad S cambiadischii automatico, balzo del braccio con discasa franera, testina magnetica originale, funzionamento 220 Volt. velocità 33/45 gm. 1.65.000 L L. 85.000 PIASTRA GIRADISCHI 88R 232 Caratteristiche come la precedente ma il suo asperto le da un tocco di super professionalinà monta testina originale GLM alimentazione a 220 Volt. VARIAC - TRASFORMATORI REGOLABILI DI TENSIONE - COMPLETI DI MASCHERINA E MANOPOLA

									44.4.0	0.00		
TRG102	(giomo)	Volt	0/250	VA 250	L	55.000	TRG120	(giorne)	Volt 0/	2/0	VA 2000	L. 108.000
TRG105	(giorno)	Volt	0/270	VA 500	L	67.000	TRN128	(bind.)	Volt 0/	270	VA 2008	L 130.000
TR6110	(gioma)	Voit	0/270	VA 100G	L.	79.000	TRN140	{omeig}	Volt 0/		VA 3686	L 172.000
TRN110	(blind.)	Volt	0/270	VA 1000	L.	105.008	TRN140	(blind.)	Volt 0/		988E AV	L. 228.000
e			FLASH						\$T	R080		
CODICE	DIM.	FORMA	W/eff	W/sec	V/lav	LIRE	CODICE	DIM.	FORMA	POTENZA	V/lav	LIRE
FH/12	40×15	U	- 6	350	170/300	8.880	FHS/22	40×20	U	6 Watt	300/450	. 10.500
FH/13	40×15	U	8	500	200/350	13.000	FH8/24	45x98	Spiral	20 Watt		35.000

OFFERTA STRAORDINARIA PER I PRINCIPIANTI DI STROBO DI FLASHI

KIT lampade strobe da 6 W (FHS/22) corredeta di trigger e anziché L. 13.060 solo L. 11.000

KIT lamoadaffash da 6 W (FHF/12) corredeta di zopper e anziché L. 10,500 solo 1, 0,000

COPPIA SELEZIONATA capsule ultrasuoni. Una trasmittama e una nicevente per talecomandi, antifuro, trasmissioni segreta ecc. da 22000 Hz, portata oltre i 20 metri. Prezza alla ceppia L. 3.000

CAPSULA MICROFONICA preamphilicata e superminiaturizzata. Microfono a condensatore ed attissima fedelta, preamphificationno a fet giá incorporato (alimi da 3 a 12 V) Il tutto contienutu entro un cilindretto 8 mm 6x3. Ideale per tra romane, radiospie, radiomicrofoni in cui si nchieda alta fedeltà e sensibilità.

Confezione de 10 pz. di micro lampadine da 9 2 funzionanti da 6-12 Vcc oltre le 10000 ore di funzionamento L. 2.000 BATTERIA el Nikel/Cadmio de 3.6 V 90 mA di forma civindinca. Diametro 15×20, prezzo el cad. L. 2.500 FILTRO MURATTA da 455 Mhz L. 1000 - 10 pz. di film Muratta da 455 Mhz L. 8.500 SERIE DI 10 BATTERIE COME SOPRA L. 20.000

LE INTROVABILI E MERAVIGLIOSE OFFERTE DEL MESE

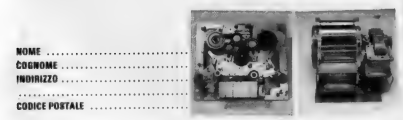
A189 MICROAMPEROMETRO tipo cristal da 100 microA; con quadrante nero e tre scele colorate tarate in s meter - voltmetro 12 V. Uso universale mim 40x40 L. 3.866

A109/11 WUMETER MEDIO serie «Cristal» mm 60x45 L. 5.500

A118/5 VENTOLA tangenziale 220 Volt, silenziosissime, larghezza bocc io ario mm. 152×90×100 portata circa 30 m3h L. 17.500

A118/8 VENTOLA come sopra 250x90x100 portata 50 m3h L. 21.000
A118/7 VENTOLA come sopra 250x90x100 portata 50 m3h L. 27.000
U9/3 PIASTRA MODULARE in bakelne ramata con 416 fon distanz 6 mm [120x190] L. 1.600
U9/4 PIASTRA MODULARE in bakelne ramata passo integrati mm 95x95 1166 fon L. 1.600 US/5 PIASTRA MODULARE in bakeke ramata pesso integrati mm 95x187 2400 fori L. 2.500

US/14 PIASTRA MODULARE in bakakte ramata 234 fori distanza 6 mm (175x60 mm) L. 1.000 US/16 PIASTRA MODULARE in bakeline ramata 156 fon distanza 6 mm (90x90 mm) L. 1.000 US/18 PIASTRA MODULARE in bakelite rameta 775 fori distanza 3 mm (125x100 mm) L. 1.508









Abbiamo il piocore di presentarvi una serie di altoparianti ad alta fodeltà ed accessori vari per potervi autocostruire delle meruvigliose casse acustiche Hi-Fi. Rammantiamo che queste materiale è provoniente da stock liquidazione della Semiconduttori. Portanto i prazzi rimerranno invariati rispetto agli ultimi listini Semiconduttori sine ad esaurimento merca. Ricordiamo che la quantità di teriale a nastra disposizione è limitata.

ALTOPABLANTI FAITAL

CODICE	TIPO	Ø mm	Watt	Banda free.	Rison.	Listino	ns. off.
XYA	Wooler pneum, seep, schiuma (8)	300	100	20-2200	17	145.000	47.000
XZA	Woofer pneum, seep, teta semirigido (4-8 °)	308	60	25-3500	24	110.000	35.000
XA-OZ	Woofer pneum, soap, schiume	265	80	30-4000	28	85.000	27.000
A	Wooler pneum. sosp. gemma (4-8)	220	25	32-4000	28	40.000	13.500
B	Woofer pineum, sosp, schiume morbidissima (4-8)	170	18	27-4000	24	33.000	12.500
C	Weefer pneum. sesp. germma (4-8	160	15	40-5000	32	31.000	11.500
XD	Middle cana l'acc. blindate (4-8)	140	13	680-10000	329	19.000	6.500
E	Tweeter cane blacc, blind, (4-8	100	15	1500-18000	-	15.000	4.500
E/1	Tweeter cano semingido bloccato (4-8	90	25	1900-19000	-	19.500	7.500
E/2	Micronvester cono rigida (4-8	44	5	7000-23000		7.000	2.000
E/3	Supermicrotweeter emisferica (4-8	250040	20	2000-23000	_	18.000	6.000
F25	Tweeter emderice calottato (4-8 8	90:490	26	2900-22000	-	29.000	11.000
F35	Tweeter emisfence calonate (4-8)	90-490	36	2000-22000		37.000	13.500
	TWEETER PIE	ZO DI POTENZA «MOTORO	LAn				
KSN1020	Twester pieze speciali per HI-Fi, ultrasuoni sirene, ecc.	50x15	35/60V	5800-20000	_		9.500
KSN1001	Tweeter pieze speciali per HI-FI, ultrasuoni sirene, ecc.	85×80	35/60V	4008-27000	-		27.000
KSN1025	Tweeter pieze speciali per HI-FI, ultresuoni sirene, ecc.	187><90><100	35/60V	1900-22000	**		38.000
	SE AVETE PRODUCTION DER LE	ARRE ACHIETICHE E VOI ET	E POTENT	A E EEDELYA			

Presentiamo una nuova gâmma di altoparlami a sospensione a larga banda corretta. Montano nutri supermagne: Ø 100x20, coni in graion telato e sospensione schuma indeformabili. Turti 4 ehm impedenza.

SWT Altoparlante elimito con tweeter coassale, cross ower incorporato. Potenza effettivo otre i 60 W contenuo nella misura di mim 230x160. Banda 40/19.000 Hz. cad. L. 42.000 L. 18.000 SBW SUBWOOFER Ø 160 con cono speciale indeformabile. Potenza 50 W, banda 40/10.000 Hz. cad. L. 38.000 L 15.000

Eventuali mascherine ner dam altennadanti 1.2.500 WOOFER PASSIVO ULTRAMORBIDO 🛭 260 per esaltazione bassi in casse a sospensione prieumatica o per casse subwoofer. Ultima novità della tecnica nel campo delle casse àcustiche HF, complete di disco copincono oscil

L. 19.000 L. 8.500 WOOFER PASSIVO ULTRAMORBIDO Ø 300 come sopra, completo di disco copnosne escillanti L. 28.000 L. 17.000 TWEETER PIEZO A CAPSULA potenza 10 W. banda frequenza 5.000/29 000 Hz, speciale per esaltare gli acuti anche in casse già montate. Dimensione di mm. 25x12 EVENTUALE TRASFORMATORE in femuscube per detto tweeter per poterlo applicare anche su uscita a bassa impedenza. Eleva la tensione con rapporto da 1 a 8 K/B TELA NERA O GRIGIA per casse acustiche in edralona. Antiignoscopica inflamm. Ahezza cm. 160 al metro. L. 15,000 1, 3,588 L. 12.000 L 3.000 L. 12.000

ON DASSORBENTE per casse acusuche in aDRALONs inteltrito. Spessore otre i 5 mm esostmusce le tane di vetro con migliori carattenstiche antivibrazione invariate nel tempo. Altrezza 210 cm (con mezzo metro si può nem L 12.000

Per chi vuele dare un tecce prefessionale ed estatice alle preprie casse, offinamo le mascherine in plastica speciale satineta nera con modaneaure verde scuro. La forma per latte è quadrara/ortagonale e sono disponibili per lutti i diametri classici degli ahoparlanti (8 100 200-250-300) ATTENZIONE - Tutte le mascherine hanno un diametro effettivo esterno di circa 40 mm superiore a quello del foro dell'altoparlante. Prezzo per cad. qualsiasi diametro.

L. 3.886 L. 3.000

ATN/1 ATTENUÂTORE per casse acustiche da 50 W 8 ohm con custodia a tenuta, mascherina e manopola taran in middle range oppure high range (specificare) L. 7.860

ATN/3 ATTENUATORE di potenza 150 W 10 ohm in ceramica L. 15.000 elle ceppie L. 8.000
ATN/5 ATTENUATORE di potenza 50 W - 200 ohm in ceramica in parallelo agli altoparlam L. 2.980
MICROCASSE DI POTENZA Per chi non ha spezio, ma vuole potenza e fedettà offriamo una gamma di piccoli giorelli dell'acustica. Compattissime, misure inferiori a cm 20x1211

MA181 Due vie (woofer + tweeter) 50 Watt effectivi (40-19:500 Hz) cand. L. 38.888 HA103 tra vie (woofer + middle + tweeter) 60 Watt effectivi (45-22000) cand. L. 48.888

SPECTRUM SOFTWARE

Pessiamo fornire dei meravigliesi programmi di videogiochi ad un prezzo interessantissimo per il tuo ZX SPECTRUM. Rammentiamo che tali programmi vengono forniti solo su richiesta specifica e con un acconte minimo del 50%. QUELLI CHE VI SOTTOELENCHIAMO SONO DA NOI CONSIDERATI I MIGLIORI VIDEOGIOCHI, QUELLI CHE VI DIVERTIRANNO MAGGIORMENTE.

b

A1 PECK MAN goco simile al PACK MAN con figure quadrere enaché retende.

A2 GALACTIC ATTACK si deve indovinare il numero di astronavi che appaiono sullo schermo. 5 possibilità di attacchi da parte dei nemici, se il numero è esatto oppure errato di poco viene incrementata le vostra energia se il numero è

A3 SPACE MISSION siete in un area di spazio piena di elemento di materia e di antimateria, voi dovete distruggere l'antimateria (che segue la vostra astronave) facendola entrare in connetto con gli elementi di materia.

A4 LUNAR LANDER dovete atterrare con il vestro modulo sulla superficie lunare portando al minimo la caduta.

A6 RADAR LANDING dovete con un aereo atterrare sa una pista comandendo il velo dalla terre di controlle. A8 GALACTIC DOGFIGHT duelle tre due astronev nello spazio aperto.

A9 ZION ATTACK dovete eludere gli attacchi degli ZION pessando attraverso le lore schiene di astrongvi.

A10 INVASIV ACTION dovete fuggire attraverso un tunnel senza schiantarv.
A11 TRIS groce divertente del TRIS con il vostro computer.
A12 BOGGLES è il famoso gioco del 21 in una sfida contro il computer.

A13 PONTOON gloco tipo peker durante il quale potete fare le puntate e chiedere carte e vedere quelle del computer.

A14 SKI JUMP scommesse sullo scatore che secondo voi aneltà più lontano saltando dal trampolino (6 scietori)
A17 THIN ICE diversone dielogo con il computer su qualsiasi argomento
A18 TUNNEL ESCAPE trovate la porta del tempo in un labrinto scappando dei mostri che vi inseguono autati delle indicazioni del computer dovete scappere attraverso tre schemi che riproducono l'area.

A20 BARREL JUMP guidate il vostro eroe nel salto in diversi barili.

A21 CANNONBALL BATTLE distruggete il mezzo nomico dando una giusta traiettoria al vestro proiettile.

A24 NIM smonti oggetti a turno cân il computer perde chi rimane ultimo. A29 SUBMARINES colpira la nave in superficie del vestro semmergibile.

A30 ROCKET LAUNCH dovete difendere la base del pessaggio aereo nemico

A33 BLACK HOLE il ginco della dama cinesa con il vostro compute

A36 THE FORCE trovere una sorgente di forza in 5 mosse aiutati dal computer.

A49 GHOSTS groco di memoria dovete ncordare le sequenze di diversi colori.

1 PROGRAMMA IN OFFERTA A L. 12.000 - 3 PROGRAMMI IN OFFERTA A L. 31.000 - 5 PROGRAMMI IN OFFERTA A L. 51.000 Disponiame di altri 50 programmi a tutti colore interessati consigliame di richiederci documentazione.

Allogando questo tagliando alle richiesta riceveral un regalo proporzionato agli acquisti (ricordati dell'acconto)

VENTOLA PROFESSIONALE ex computer. Dira. mm 120x120x40 — 220 Volt (con condensatore increasion). Completamente revisionale e silonziosissimo

Listine L. 45.000 Offerta L. 15.000

PARTITA ROTATURI ANTENNA cyaque o Funkero. Garantes con rotazione 360°. Master elimentato 220 Volt. Portata olive 50 bilogramment assaili e 150 bilogramment in torsione. Discesa con 5 fili. Approfittare degli ultimi pezzi a Listine L. 135.000 Offerta L. 95.000

GRANDE OFFERTA CASSETTIERE IN «PVC» ANTIURTO INDEFORMABILE

Turti quesa gruppi sono componibili una con l'altra fino a formare anche pareti intere di casserti. Per comodità di montaggio vangono formin a blacchi di 24-12-6-3 cassetti che sono tutti di uguale misura ed incestro

Listine L. 23.000 Offerta L. 10.000 BLOCCO COMPONIBILE tipo A composto di 24 cassetti – misura mm 50 × 25 × 115 Listino L. 19.000 Offerta L 9.500 Offerta L 9.500 **BLOCCO COMPONIBILE** tipo C composte di 6 cassetti — misure mm $105 \times 50 \times 115$ Listino L. 19.000 BLOCCO COMPONIBILE tipo D composto di 3 cassetti – misura mm.215 x 50 x 115 BLOCCO COMPONIBILE tipo G compesso di 12 cesseni – misura mm 50 × 50 × 115















ALTOPARLANTI CAR

Philips-Motorola-Monacor-RCF-Peerless-ITT



distribuiti da:

COMMITTERI

elettronica

Via Appia Nuova, 614 - 00179 ROMA - Tel. 78 11 924

La garanzia di un nome che ha la fiducia del pubblico da oltre 20 anni

EFFETTI

Un circuito che... applaude

UNA PLATEA ENTUSIASTA E GENEROSA D'APPLAUSI SEMPRE A VOSTRA DISPOSIZIONE. INDISPENSABILE PER DISK-JOCKEY MEGALOMANI E SALE D'INCISIONE ALL'AVANGUARDIA.

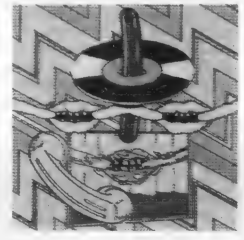
di ANDREA LETTIERI



Tra i numerosi effetti utilizzati nei brani di musica elettronica troviamo sempre più spesso un accompagnamento ritmico del tutto simile ad un battimano. L'effetto è così realistico che si stenta a credere che venga prodotto da un circuito elettronico anziché da persone in carne ed ossa. Questo tipo di effetti viene generato da complessi sintetizzatori in grado di imitare praticamente qualsiasi suono.

Si tratta di apparecchiature dal costo proibitivo il cui uso è limitato all'ambito professionale. Tuttavia, se quello che desideriamo è solamente un sintetizzatore di applausi ce la possiamo cavare in maniera molto più semplice (e meno dispendiosa).

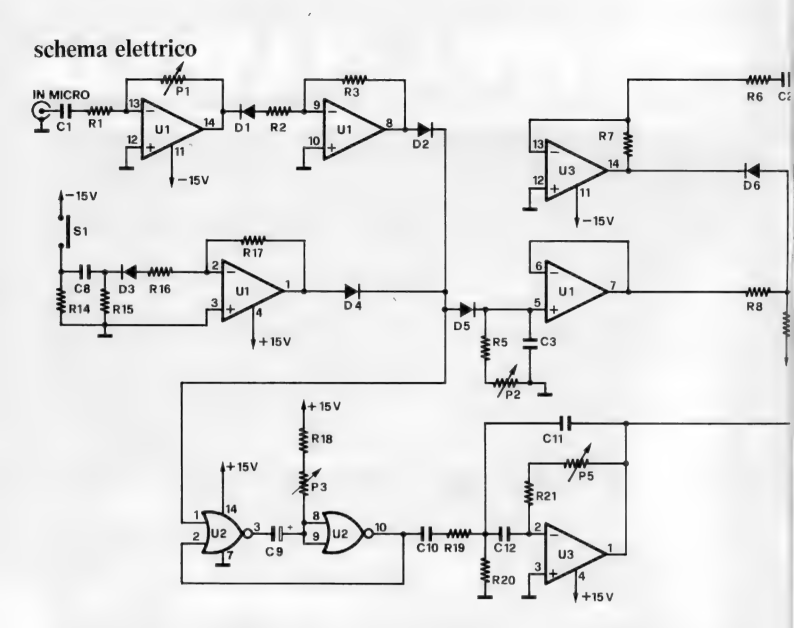
Il circuito presentato in queste



pagine è appunto un semplice ma valido sintetizzatore d'applausi che può trovare impiego non solo in campo musicale ma anche nelle stazioni radiofoniche e televisive per simulare la presenza di pubblico. Il circuito può essere pilotato sia manualmente che mediante un segnale audio. I numerosi controlli presenti consentono di ottenere infinite sfumature timbriche. Passiamo ora all'analisi del circuito. L'apparecchio utilizza solamente tre integrati, due LM348 ed un 4001. L'LM348 contiene al suo interno quattro amplificatori operazionali del tutto simili ai classici 741. Come anticipato in precedenza, il trigger può essere manuale o automatico.

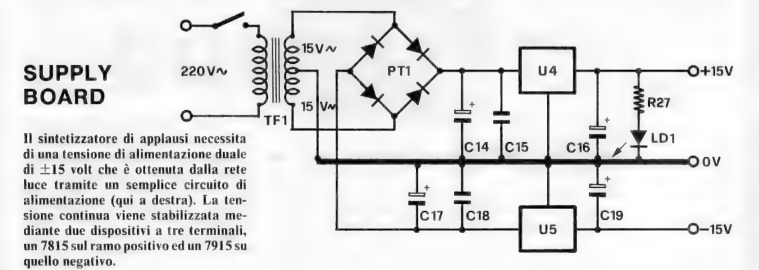
La sezione di trigger comprende i primi tre operazionali dell'integrato U1. Per attivare manualmente il circuito è necessario premere il pulsante S1 collegato tra un capo di C8 e il negativo di alimentazione.

La chiusura di S1 provoca un impulso positivo sul catodo di



D4. Un impulso del tutto simile viene generato dal circuito di trigger automatico quando l'ampiezza del segnale audio che giunge all'ingresso microfonico supera un determinato livello. Il primo operazionale amplifica li-

nearmente il segnale audio mentre il secondo taglia la semionda negativa. Mediante il potenziometro P1 è possibile regolare la sensibilità di questo stadio. L'impulso positivo di trigger generato manualmente o automaticamente attiva il monostabile realizzato con l'integrato U2; la durata dell'impulso generato da questo stadio può essere regolata tramite il potenziometro P3. Lo stesso impulso di trigger attiva, tramite l'ultimo operazionale di U1 e il



C6 R12 R10 C5 R9 R13 -15V **R24 R23 R22 C7 R25** C13

COME FUNZIONA

Per generare un effetto acustico simile ad un battimano è necessrio miscelare tra loro due particolari segnali audio. Innanzitutto occorre produrre un forte segnale di rumore che dia l'illusione di un ambiente particolarmente affollato; su questo segnale occorre poi sovrapporre una serie di impulsi in modo da imitare il battimano vero e proprio. Nel nostro circuito il rumore viene generato dal circuito



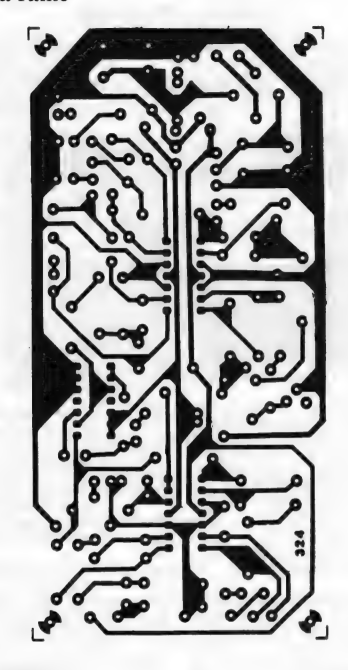
che fa capo al transistor T1 mentre il secondo segnale viene generato dallo stadio che ruota attorno all'integrato digitale U2. Entrambi questi stadi sono seguiti da due identici filtri passa banda che consentono di variare la timbrica dei segnali generati. Prima di giungere allo stadio di uscita, i due segnali vengono miscelati tra loro; mediante un potenziometro è possibile bilanciare esattamente i due livelli. L'impulso che dà il via all'applauso (trigger) può essere generato manualmente tramite il pulsante S1 oppure automaticamente utilizzando l'ingresso microfonico. In quest'ultimo caso quando il microfono collegato a questo ingresso capta un segnale acustico di ampiezza superiore ad un determinato livello, il circuito viene attivato automaticamente.

diodo D6, il generatore di rumore che fa capo al transistor T1. L'andamento e la durata dell'impulso che pilota il generatore di rumore può essere modificato agendo sul potenziometro P2. Questo componente è collegato in

parallelo al condensatore C3 il quale viene caricato dall'impulso di trigger. Fino a quando questo condensatore mantiene la propria carica il generatore di rumore rimane attivo. Il condensatore può scaricarsi esclusivamente tramite il potenziometro P2 il cui valore, quindi, determina la durata del segnale di rumore. I segnali generati dagli stadi appena visti vengono inviati agli ingressi di due filtri passa banda perfettamente identici tra loro a cui è affi-



traccia rame



COMPONENTI

R1-R2-R6	= 10 Kohm
R3-R7-R9	= 1 Mohm
R4	= 220 Kohm
R5-R8-R12	= 100 Kohm
R10-R13-R16	= 10 Kohm
R11-R20-R27	= 1 Kohm
R14-R15	= 1 Mohm
R17-R21	= 100 Kohm
R18-R22	= 22 Kohm
R19-R23-R24-R26	=10 Kohm
R25	= 220 Kohm
P1 '	= 470 Kohm pot. lin.
P2-P4-P5	= 1 Mohm pot. lin.
P3	= 100 Kohm pot. lin.
P6	= 10 Kohm pot. lin.
P7	= 10 kohm pot. log.
C1-C5-C6	= 4.700 pF
C2-C3-C15	= 100.000 pF
C4	= 10.000 pF
C7-C16-C19	$= 10 \mu \text{F-}16 \text{VL}$
C8-C11-C12	= 4.700 pF

C9	$= 1 \mu F-16 VL$
C10	= 2.200 pF
C13	$= 4.7 \mu\text{F-}16 \text{VL}$
C14-C17	$= 1.000 \mu F - 25 VL$
C18	= 100.000 pF
D1-D6	= 1N4148
T1	= BC109
U1-U3	= LM348
U2	= 4001
U4	= 7815
U5	= 7915
LD1	= Led rosso
PT1	= Ponte 50 V-1 A
TF1	= 220 V/18 + 18 V
S1	= Pulsante n.a.

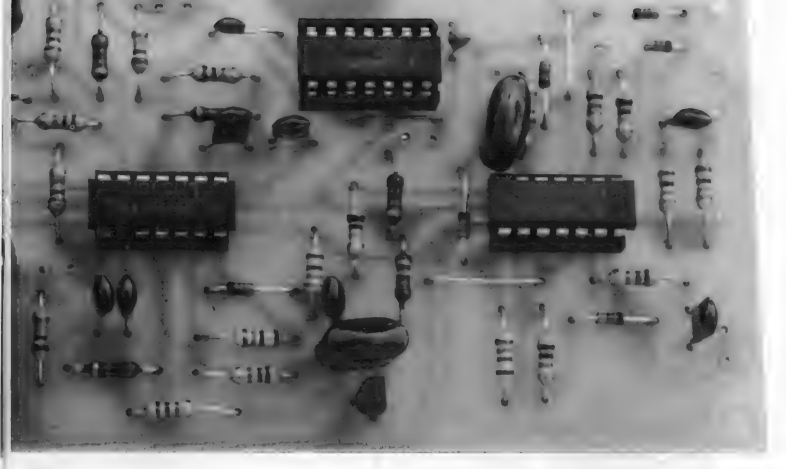
La basetta stampata (cod. 324) è disponibile al prezzo di 10.000 lire. È altresì disponibile il kit completo (escluso il contenitore) al prezzo di 42.000 lire (cod. CL-SY). Le richieste vanno indirizzate a MK Periodici C.so Vitt. Emanuele 15, Milano.



dato il compito di modificare la timbrica dei due segnali. I due filtri fanno capo ad altrettanti operazionali dell'integrato U3. La banda passante e quindi, in ultima analisi, la timbrica, dipende dai valori delle resistenze di controreazione ovvero dai valori dei potenziometri P4 e P5. Successivamente i due segnali vengono miscelati ed applicati ad un buffer d'uscita. Il potenziometro P6 controlla lo stadio di miscelazione mentre al potenziometro P7 è affidato il compito di regolare il livello d'uscita. L'apparecchio necessita di una tensione di alimentazione duale di ± 15 volt stabilizzati; questa tensione viene ricavata dalla rete luce tramite un semplice alimentatore nel quale vengono utilizzati due integrati stabilizzatori a tre terminali, un 7815 ed un 7915.

L'assorbimento del circuito è molto limitato per cui potranno essere utilizzate anche le versioni «L» di questi integrati. Il trasfor-

Sulla basetta del generatore di applausi sono montati anche i componenti che fanno parte del circuito di alimentazione.



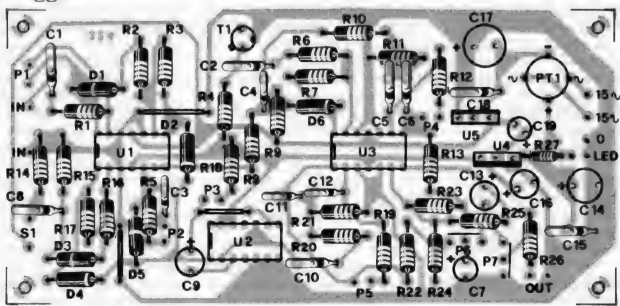
matore di alimentazione deve erogare una tensione di 18+18 volt ed una corrente di un centinaio di milliampere. Passiamo ora alla descrizione della fasi di montaggio. Diciamo subito che il circuito non è per nulla critico e che il montaggio non richiede alcun particolare accorgimento.

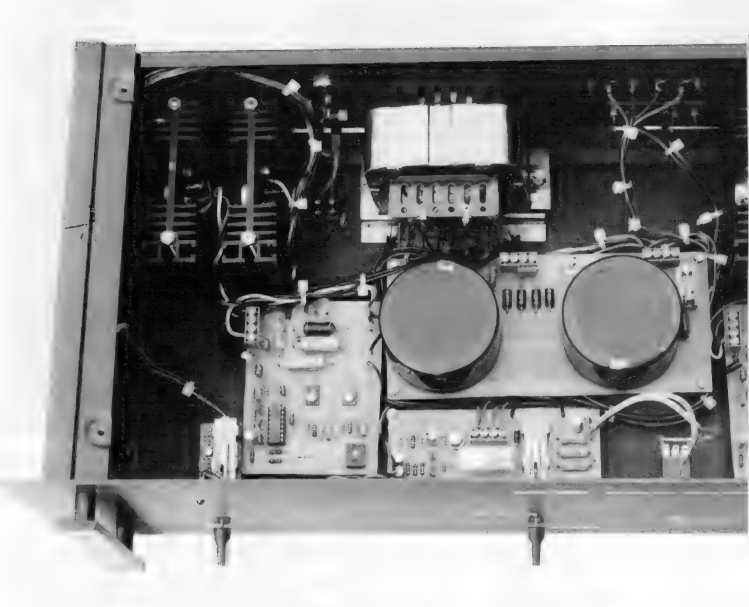
Come si vede nelle illustrazioni, tutti i componenti sono montati su un'unica basetta contraddistinta dal numero di codice 324. Quanti non vogliono perdere tempo nell'approntamento della basetta potranno richiederci la piastra già incisa e forata, pronta per il montaggio.

È anche disponibile il kit completo dell'apparecchio comprendente tutti i componenti, la basetta, i potenziometri e il trasformatore; non è invece compreso il contenitore il quale potrà essere acquistato presso uno dei numerosi rivenditori dei prodotti Ganzerli. Durante il montaggio raccomandiamo di non scambiare tra loro resistenze o condensatori e di non montare al contrario i componenti polarizzati (diodi ed elettrolitici).

Per il montaggio degli integrati è consigliabile fare uso degli appositi zoccoli. I collegamenti tra la basetta ed i potenziometri di controllo potranno essere effettuati con del comune cavo elettrico; solamente nel caso dei potenziometri P1 e P7 si dovrà fare ricorso a cavetto schermato.

il cablaggio





Stereo hi-fi 80+80 W

Come avevamo promesso ad aprile presentandovi l'eccezionale preamplificatore stereo, vi proponiamo ora un ottimo amplificatore da abbinargli.

Come ricorderete le caratteristiche del preamplificatore non hanno nulla da invidiare a quelle dei suoi più sofisticati colleghi commerciali, dai prezzi proibitivi. Naturalmente l'amplificatore di potenza da collegare ad esso non poteva essere da meno, ed è quello che abbiamo fatto, realizzando l'amplificatore che vi proponiamo.

Sarebbe stato assurdo presentarvi il solito amplificatore utiliz-

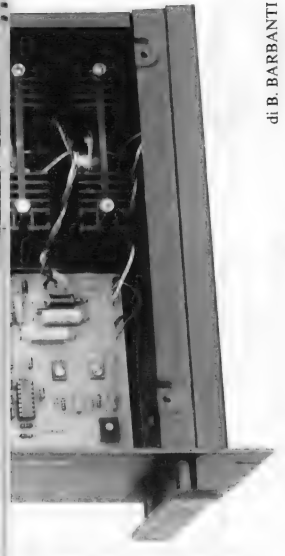
zante dei normalissimi transistor, tutt'al più un amplificatore del genere sarebbe andato bene 10-15 anni fa quando le tecniche di registrazione non erano sofisticate come quelle di oggi.

Oggigiorno, in sala d'incisione si usano tecniche e metodi impensabili fino a qualche anno fa per cui se non si dispone di un complesso preamplificatore-amplificatore più che ottimo, il risultato sarà quello di un ascolto piatto, privo di qualsiasi effetto presenza.

Nel progettare questo amplificatore, abbiamo tenuto conto di tutto questo ed abbiamo utilizzato quanto di meglio oggi offre la tecnologia dei componenti per uso specifico di stadi amplificatori di potenza ad alta fedeltà.

Solo di recente sul mercato sono stati introdotti dei circuiti integrati i quali possono sostituire lo stadio d'ingresso e pilota di un amplificatore, riducendo così il numero dei componenti e garantendo quindi una maggiore affidabilità.

Per fare la nostra scelta il lavoro è stato lungo, ma alla fine i risultati hanno appagato la nostra fatica. Inizialmente abbiamo vagliato i dati tecnici di tutti i circuiti integrati per questo uso spe-





LE CARATTERISTICHE

Potenza di uscita (classe AB)

Distorsione armonica totale
Distorsione di intermodulazione
Risposta in frequenza
Fattore di smorzamento
Sensibilità/impedenza d'ingresso
Rapporto segnale/rumore
Alimentazione

4 ohm 80 watt 8 ohm 60 watt 0,08% 0,08% 10 Hz ÷ 170 KHz 60 (su 8 ohm) 1 V/100 Kohm 95 dB ± 40/45 V

UNO STADIO DI POTENZA STEREO DEGNO DEL PREAMPLI PROFESSIONALE PRESENTATO SUL FASCICOLO DI APRILE.



cifico (driver di potenza) presenti sul mercato, una decina in tutto.

Di questi ne abbiamo scelti quattro, quelli che a nostro giudizio avevano le caratteristiche più idonee al nostro scopo.

Abbiamo quindi realizzato quattro diversi tipi di amplificatori, i quali sono stati sottoposti nel nostro laboratorio agli esami più severi; quello che è risultato di gran lunga superiore a tutti gli altri è stato l'LM 391 della National Semiconductor, ed è appunto questo l'integrato da noi usato per progettare e realizzare l'amplificatore che vi proponiamo.

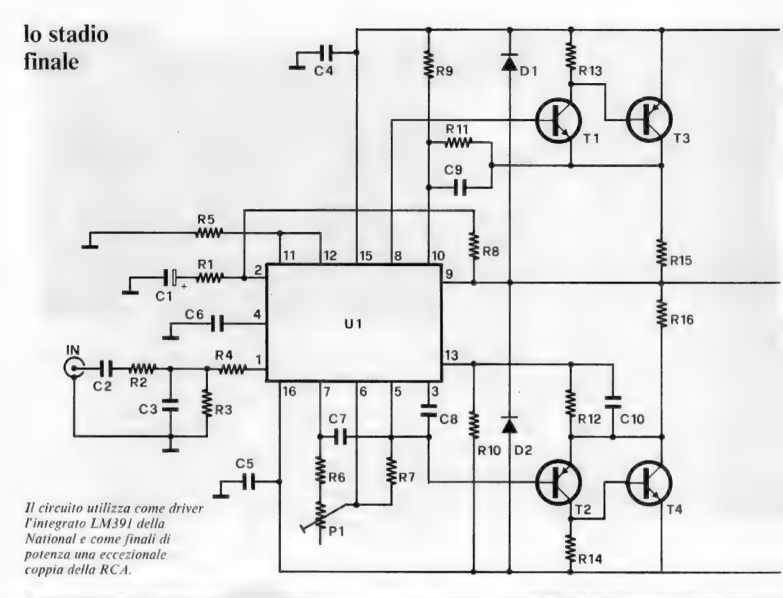
In figura è riportato lo schema

elettrico completo dell'amplificatore HI-FI da 80W; è chiaro che per una versione stereo vanno usati due amplificatori, ma di questo parleremo in maniera più dettagliata in seguito.

Sul circuito d'ingresso, troviamo un filtro composto dalla resistenza R2 e dal condensatore C3; detto filtro serve per limitare la velocità di variazione del livello del segnale d'ingresso. Il guadagno ad anello chiuso è determinato dal circuito di retroazione composto dalle resistenze R8-R1 e dal condensatore C1.

Alle basse frequenze l'aumento della reattanza del condensatore C1 posto in serie alla resistenza R1, provoca per la corrente continua la diminuzione del guadagno fino al valore unitario.

L'induttanza L1, avvolta sulla resistenza R18 protegge lo stadio di uscita in caso di carico capacitivo. I diodi D1 e D2 proteggono il circuito dai transitori derivati da un carico induttivo limitando a ± V (tensione di alimentazione) la massima escursione di tensione sull'uscita. P1 regola la corrente di riposo dello stadio di potenza. Per alimentare questo amplificatore è necessaria una tensione duale di ±42 vatt. Tale tensione viene fornita dal circuito ripor-



COMPONENTI	R8-R13-R14 = 150 Ohm	C1 = 10 μ F - 16 VL
COMPONENTI	R9-R10 = 150 Kohm	C2-C11 = 330 nF
	R11-R12 = 1 Kohm	C3-C9 = 1 nF
R1 = 2,7 Kohm	R15-R16 = 0.22 Ohm 5 W	C4-C5-C7 = 100 nF
R2-R4 = 1 Kohm	R17 = 2.7 Ohm 2 W	C6-C8 = 10 pF
R3 = 100 Kohm	R18 = 10 Ohm 2 W	C10 = 1 nF
R5 == 18 Kohm	R19 = 470 Ohm 2 W	D1-D2 = 1N4003
R6 = 4.7 Kohm	R20 = 100 Ohm 2 W	T1 = BD139
R7 = 3.9 Kohm	P1 = 2,2 Kohm	T2 = BD140

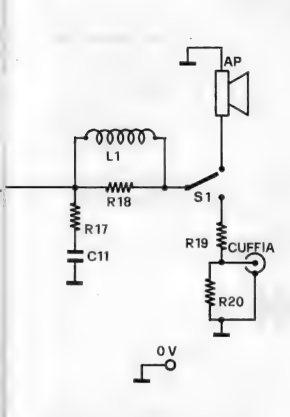
tato nelle illustrazioni. Particolarità di questo alimentatore sono il trasformatore TF1 ed i condensatori elettrolitici C2-C3. Il trasformatore toroidale corrisponde alle esigenze più moderne in quanto la sua costruzione fisica permette dei rendimenti molto elevati, con un peso ed un ingombro ridotti di circa il 50%; anche il campo di disturbo magnetico risulta notevolmente ridotto.

L'ottima qualità del materiale impiegato per il circuito magnetico (nastro di lamiera avvolto a grani orientati) e l'assenza di traferri nel nucleo, eliminano la rumorosità del trasformatore ed abbassano notevolmente le perdite nel ferro.

Tutti gli avvolgimenti sono ripartiti in maniera uniforme sull'intera superficie del nucleo, che comporta una riduzione della lunghezza dell'avvolgimento contribuendo ad una riduzione della resistenza ohmica, riducendo così le perdite del rame; inoltre la vasta superficie del nucleo permette un efficiente raffreddamen-

to di tutto il trasformatore e contribuisce a mantenere la temperatura in limiti molto bassi.

Passiamo ora al montaggio. Come già detto per una versione stereo, bisogna realizzare due unità di potenza. Il montaggio non presenta alcuna difficoltà. Per prima cosa bisogna effettuare i due ponticelli; per questa operazione si usa del filo rigido di piccola sezione, oppure la parte eccedente dei terminali di una resistenza. Si prosegue quindi con le resistenze di piccolo wattaggio,



- 40/45 V

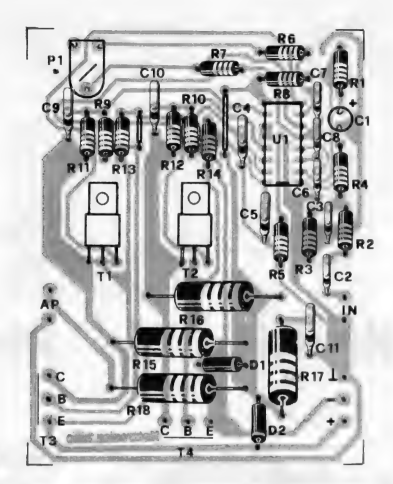
T3 = BD750A T4 = BD751A U1 = LM391 L1 = Vedi testo

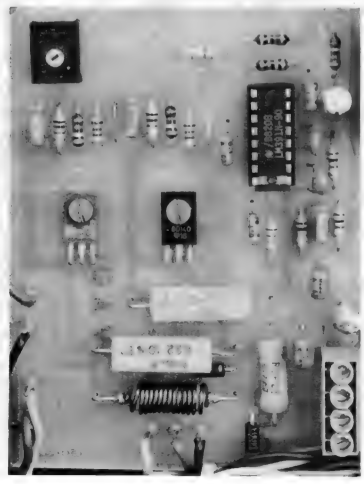
La basetta, cod. 322, è disponibile presso la redazione al prezzo di 9.000 lire.

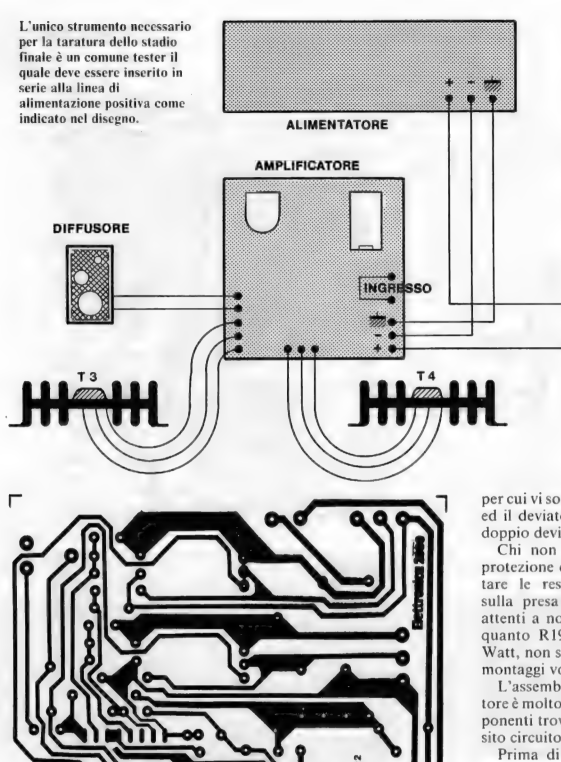
diodi, zoccolo per il circuito integrato, trimmer, condensatori. Le resistenze R15 ed R16 è consigliabile montarle con il corpo leggermente distanziato dal circuito stampato, in modo da agevolare il loro raffreddamento.

I transistor T1 e T2 vanno montati con il corpo appoggiato al circuito stampato e quindi fissati allo stesso mediante una vite.

L'impedenza composta dalla resistenza R18 e dalla bobina L1 si realizza avvolgendo sulla resistenza R18, 13 o 14 spire di filo







smaltato 0,85; gli estremi della bobina vanno quindi carteggiati per togliere l'isolante e saldati ai terminali della resistenza.

I transistor di potenza T3-T4 vanno montati esternamente allo stampato, su apposita aletta, ma di ciò parleremo in maniera più dettagliata nel corso della descrizione dell'assemblaggio all'inter-

no del contenitore.

Le resistenze R19-R20 relative al partitore della cuffia e il deviatore S1 relativo alla commutazione altoparlante-cuffia trovano posto direttamente sul circuito stampato della protezione elettronica per casse.

Naturalmente è stata prevista la protezione di un sistema stereo,

per cui vi sono due R19 e due R20 ed il deviatore S1 è in realtà un doppio deviatore.

TESTER 50 mA f.s.

MILLER

Chi non volesse utilizzare la protezione elettronica può montare le resistenze direttamente sulla presa jack, stando molto attenti a non provocare corti in quanto R19-R20, essendo da 2 Watt, non sono molto adatte per montaggi volanti.

L'assemblaggio dell'alimentatore è molto semplice, tutti i componenti trovano posto sull'apposito circuito stampato.

Prima di assemblare definitivamente il tutto dentro il contenitore, occorre eseguire la taratura della corrente degli amplificatori prestando un po' di attenzione in quanto le potenze in gioco non sono piccole.

Inserite il circuito integrato LM 391 nell'apposito zoccolo, rispettando il verso della tacca, sistemate i transistor T3 e T4 sull'aletta, isolandoli con mica e rondelle in gomma e spalmandovi un po' di pasta bianca al silicone per favorire la dissipazione di calore.

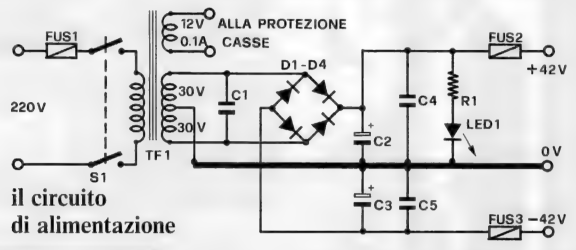
Collegate tramite cavetti i transistor ai rispettivi punti del circuito stampato, collegate la cassa acustica all'uscita dell'altoparlante, ponete infine in cortocircuito l'ingresso tramite un cavetto munito di morsetti a coccodrillo.

A questo punto non rimane che alimentare il circuito interponendo in serie al ramo positivo dell'alimentazione un tester con portata 100 mA fondo scala corrente continua, come in figura. Ponete il trimmer P1 a metà corsa, date alimentazione al circuito girate P1 fino a leggere sul tester 40-45 mA e lasciate che il circuito si stabilizzi. Dopo alcuni minuti vedrete che la corrente tenderà ad aumentare, riportatela al valore di 40-45 mA agendo di nuovo su P1: a questo punto la taratura è terminata.

Togliete alimentazione, staccando la spina che alimenta il trasformatore, non staccate per nesPer facilitare l'assemblaggio generale fra le varie schede è stato previsto un apposito contenitore (MK 135/C), il quale viene fornito già forato e serigrafato.

Per la disposizione delle schede dei transistor finali, e del trasformatore, vi rimandiamo alle foto contenute nell'articolo in cui si vede il contenitore aperto.

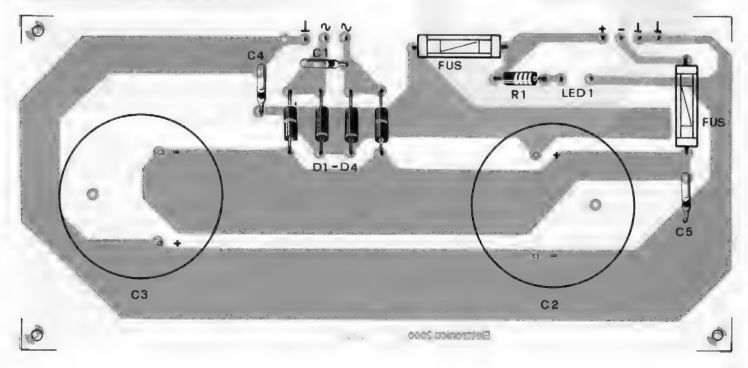
I collegamenti delle alimentazioni, dei transistors finali e delle uscite vanno effettuati con filo di

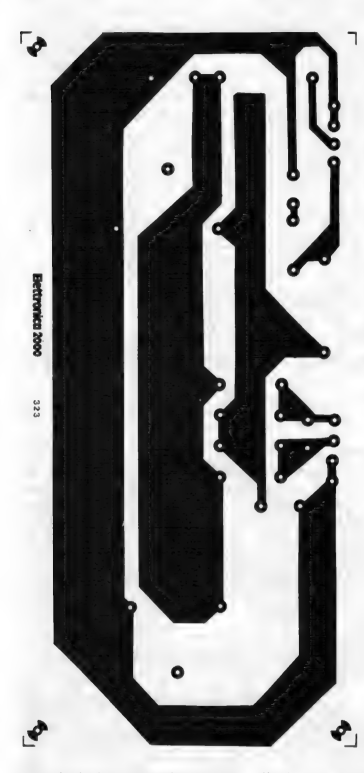


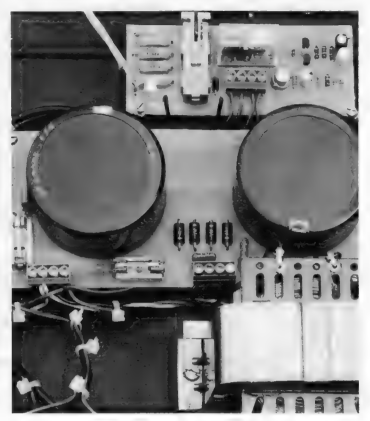
COMPONENTI: D1-D4 = BY251, C1 = 220 nF, C2-C3 = 10.000 μ F-63 VL, C4-C5 = 220 nF, TF1 = 220 V / 12 V / 30-0-30 V 160 W, R1 = 5,6 Kohm, LED1 = Led rosso, FUS1 = 1,5 A, FUS2, 3 = 2,5 A. La basetta (cod. 323) costa 17.000 lire.

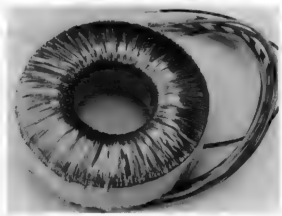
sun motivo il puntale del tester, rischiereste di metter fuori uso i transitor finali, attendete che il tester segni zero, solo a questo punto potete scollegare l'alimentazione.

Date la classica goccia di smalto sul P1 e ripetete la stessa operazione anche con l'altro amplificatore. rame flessibile di almeno un millimetro di sezione, gli ingressi del segnale BF proveniente dal preamplificatore vanno effettuati con cavetto schermato ad un conduttore. Non collegate assolutamente alla carcassa del contenitore le calze del cavo schermato ma limitatevi a collegarle ai rispettivi punti sulle varie schede e sulla









L'alimentatore utilizza un trasformatore toroidale (nella foto) che consente una maggior resa rispetto ai trasformatori tradizionali. L'ottima qualità del materiale impiegato per la costruzione (nastro di lamiera avvolto a grani orientati) e l'assenza di traferri nel nucleo, eliminano notevolmente la rumorosità del trasformatore ed abbassano le perdite nel ferro.

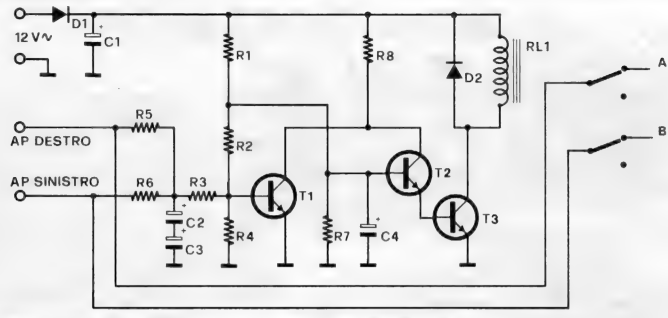
presa jack. La massa deve essere collegata al contenitore unicamente in un solo punto, questo per evitare ritorni di segnale attraverso le masse ed introduzioni di disturbi sempre attraverso le stesse.

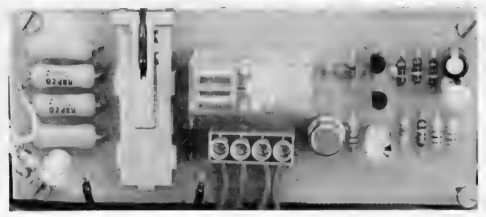
Nel caso di versione stereo, la massa viene automaticamente portata alla carcassa attraverso una vite di fissaggio della scheda dell'alimentatore. Chi invece realizza una versione mono, deve collegare la massa dell'alimentatore all'eventuale contenitore, prelevandola direttamente dalla morsettiera di alimentazione. Per l'interruttore ON-OFF relativo alla
tensione di rete abbiamo ancora
una volta optato (come per il preamplificatore) per il montaggio
su una piccola basetta a bollini
ramati. Cercate di eseguire un
cablaggio pulito, raccogliendo i

fili in piccoli salamini, fermati con fascetta o spiralina in plastica.

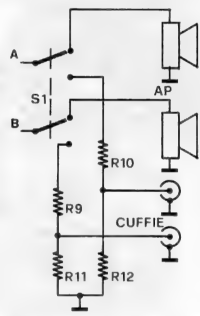
Una volta terminato il cablaggio, ricontrollate per essere certi di non avere commesso errori, quindi richiudete il tutto. A questo punto non vi resta che collegare due casse acustiche ed il segnale proveniente dal preamplificatore, ed ascolterete dell'ottima musica.

la protezione





COMPONENTI: R1 = 120 Kohm, R2 = 39 Kohm, R3 = 1,8 Kohm, R4 = 5,6 Kohm, R5-R6 = 1 Kohm, R7 = 47 Kohm, R8 = 18 Kohm, R9-R10 = 470 Ohm 2 W, R11-R12 = 100 Ohm 2 W, C1-C4 = 100 μ F-16 VL, C2 = 47 μ F-16 VL, C3 = 22 μ F-16 VL, D1 = 1N4003, D2 = 1N4148, T1-T2 = BC237, T3 = 2N1711, RL1 = Relé 12 V 2 scambi, S1 = Doppio deviatore per C.S. La basetta (cod. 321) è disponibile presso la redazione al prezzo di 6.000 lire.



Questo circuito ha il compito di proteggere le casse dai danni che si verificano quando brucia un transistor finale ed inoltre evita anche il fastidioso «toc»; il contrario avviene allo spegnimento. In quest'ultimo caso le casse vengono scollegate immediatamente, molto prima che i condensatori del circuito di alimentazione dei finali di scarichino. Il diodo D1 ed il condensatore elettrolitico C1, rappresentano l'alimentatore; quando questo fornisce tensione al circuito, il condensatore C4 inizia a caricarsi lentamente. tramite la tensione che gli giunge attraverso la resistenza R1. Di conseguenza il potenziale di base

del transistor T2 inizia a salire, fino a raggiungere il valore sufficente perché questo entri in conduzione, di conseguenza anche il transistor T3 entrerà in conduzione, eccitando la bobina del relé RL1.

Come abbiamo visto, da quando forniamo alimentazione, a quando il relé inserisce le casse trascorrono alcuni secondi; in questo modo si evita il "toc" sugli altoparlanti all'accensione dell'amplificatore.

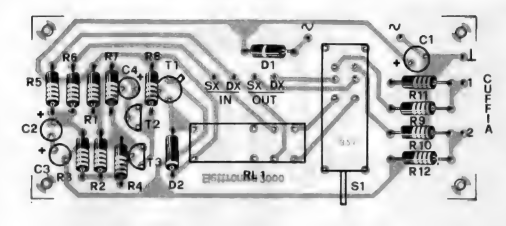
Il transistor T1 è normalmente interdetto, infatti le resistenze R1-R2-R3 di polarizzazione sono state scelte in modo da mantenere il potenziale di base al di sotto degli 0,7 V necessari per portarlo in conduzione.

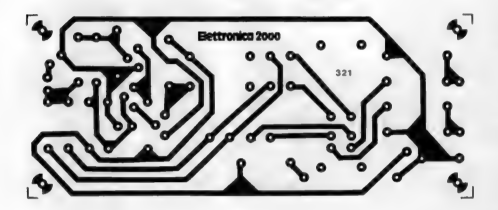
Supponiamo ora che un transistor finale dell'amplificatore vada in corto; supponendo sia il transistor del ramo positivo, sull'uscita dell'amplificatore vi sarà una parte di tensione positiva continua (quella dell'alimentazione dell'amplificatore).

Questa componente continua tramite R5 o R6, R3-R4 provoca un aumento del potenziale baseemettitore del transistor T1, il quale entra così in conduzione.

Di conseguenza la tensione di collettore del transistor T2 si abbassa, portando in interdizione quest'ultimo. L'interdizione del

il montaggio della protezione





PER IL KIT

Presso la ditta GPE (C.P. 351, Ravenna) o presso i suoi rivenditori autorizzati è possibile acquistare già pronte le scatole di montaggio per la realizzazione di questo eccezionale amplificatore stereo. Ogni modulo di potenza (cod. MK135) costa 49.000 lire, l'alimentatore senza trasformatore (cod. MK135/A) costa 57.900 lire, il trasformatore (cod. MK135/T) costa 47.000 lire. Sono anche disponibili il kit del circuito di protezione (MK305) al prezzo di lire 22.200 ed il contenitore già forato e serigrafato (cod. MK135/C) a 63.500 lire. Il kit dei moduli di potenza comprende anche i dissipatori ma non le resistenze del partitore relativo alla cuffia, resistenze che sono contenute nel kit della protezione.



transistor T2, fa sì che anche il transistor T3 si interdica, per cui il relé RL1 verrà diseccitato e le casse disinserite.

Viceversa se anziché il transistor del ramo positivo, va in corto quello del ramo negativo, in uscita avremo una componente continua negativa, la quale giunge ancora sulla base del transistor T1 tramite R5 o R6, ma non fa altro che favorire ulteriormente l'interdizione di tale transistor.

La stessa però, tramite la resistenza R2, giunge anche al transistor T2, andando ad abbassargli il potenziale di base e portandolo perciò all'interdizione; di conseguenza, come abbiamo già visto, anche il transistor T3 si interdice ed il relé si diseccita.

Concludendo, basta che sull'uscita dell'amplificatore sia presente una piccola componente continua, sia essa positiva che negativa, per far sì che il relé RL1 si disecciti immediatamente, escludendo così le casse acustiche.

È noto che durante il normale funzionamento dell'amplificatore, sulla sua uscita vi è una tensione alternata a valore medio nullo; i condensatori C2-C3 filtrano questa tensione in modo tale che essa non influenzi lo stato dei transistors T1 e T2, perciò le casse rimangono sempre inserite.

Il montaggio non presenta alcuna difficoltà, la procedura è sempre la stessa: resistenze, diodi, transistor, ecc.

Una volta ultimato il montaggio occorre collegare il circuito al secondario a 12 volt del trasformatore di alimentazione e verificare che il relé si ecciti dopo alcuni secondi. Per controllare il corretto funzionamento del circuito occorre munirsi di una pila da 9 volt. La prova consiste nel collegare il polo negativo alla massa del circuito e quello positivo all'ingresso (R5 o R6). Se è tutto OK il relé si deve diseccitare. Invertendo le polarità della pila il relé deve nuovamente diseccitarsi. A questo punto non rimane che collegare la protezione all'amplificatore di potenza.

DIGITEK MA SCELTO BENE. SCEGLI BENE ANCHE TU.



programmi gestionali su disco costituiscono parte del software esistente per MPF II. Così puoi divertirti, studiare, lavorare e se necessario ampliare il tuo software. Hai, forse, scarsa familiarità col basic? Nessuna preoccupazione. Il pratico e facile manuale in italiano che accompagna MPF II è la soluzione migliore. MPF II è piccolo, leggero, trasportabile, ed ha grandi capacità di memoria e d'uso. Noi lo chiamiamo "l'investimento espandibile", perchè sono tanti i connettori che permettono di espanderlo fino a configurazioni estremamente potenti e, soprattutto, già tutte attuabili.

DIGITEK

VIA VALLI, 28 - 42011 BAGNOLO IN PIANO (Reggio Emilia) Tel. (0522) 61623 r.a

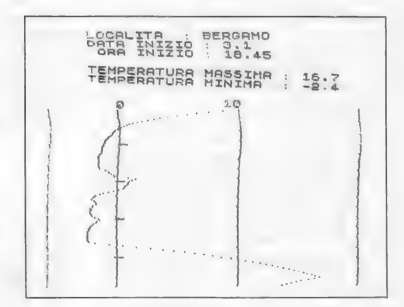




ZX81 Termometro & printer

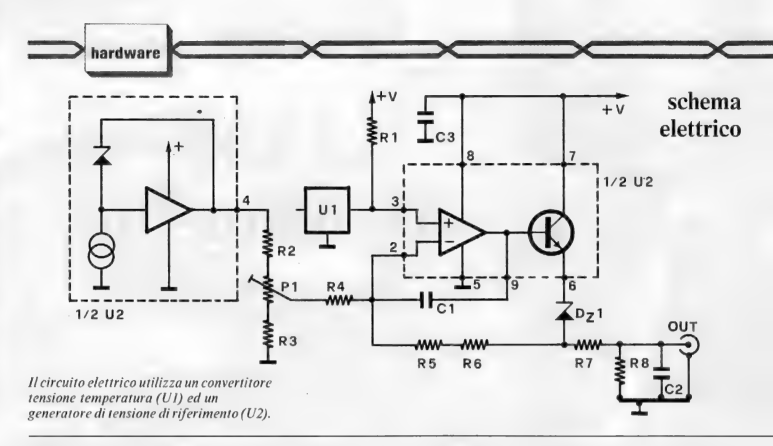
Visualizziamo sul video la temperatura e stampiamo su carta l'andamento giornaliero.

di P. Bianchi



La comparsa sul mercato di dispositivi che effettuano la conversione temperatura/tensione ha indotto i costruttori di multimetri a realizzare «scatole nere» che piazzate tra la sonda ed il voltmetro consentono di misurare la temperatura. Altre case invece hanno in catalogo multimetri in cui esiste la possibilità di effettuare tale misura direttamente.

Anche noi di Elettronica 2000, quali «produttori» di multimetri, abbiamo pensato di progettare una di queste scatole nere. Non solo, ma è stata prevista la possibilità di inserire la misura della temperatura come 4° funzione nel multimetro per ZX Computer presentato sul numero di Gennaio '84. L'apparecchio può essere utilizzato anche per realizzare una stazione per il rilievo della temperatura nell'arco delle 24 ore ed a tale scopo il programma allegato, oltre a memorizzare la misura ogni 2 minuti, prov-



vede al termine a stampare il relativo andamento in alta risoluzione.

Il circuito elettronico è abbastanza semplice, ma conviene fare alcune considerazioni: vediamo innanzitutto il circuito integrato che effettua la conversione temperatura/tensione.

Si tratta dell'LM335 il quale, opportunamente alimentato, varia la tensione ai suoi capi in ragione di 10 mV per grado Centigrado; per esigenze costruttive però a 0 gradi l'integrato fornisce 2,73 volt cioè dà il valore della temperatura in gradi Kelvin. È necessario pertanto sottrarre una tensione di 2,73 Volt all'indicazione fornita dall'LM335. A ciò provvede l'integrato L123 il quale oltre ad avere un generatore di tensione di riferimento, ha un operazionale che nei circuiti di alimentazione viene utilizzato per amplificare l'errore.

Utilizzando l'operazionale per effettuare la sottrazione tutto il circuito si riduce ad un integrato. Però cosa che forse non tutti sanno, gli amplificatori operazionali alimentati tra positivo e massa non funzionano correttamente se la tensione sugli ingressi è inferiore a 1,2 V ed in ogni caso la loro uscita non arriva mai a 0 Volt.

Nel nostro caso la tensione agli ingressi è maggiore di 2 Volt, ma quella di uscita dovrebbe variare linearmente tra 0 ed 1 V. Applicando in serie all'uscita uno Zener, l'operazionale varierà la tensione di uscita tra Vzener e Vzener+1 mentre a valle del diodo la variazione sarà tra 0 ed 1 Volt. È importante far notare che non ha la minima influenza che lo Zener sia preciso o sia stabile in temperatura. Essendo la resistenza di reazione collegata a valle del diodo, qualsiasi variazione dello Zener verrà automaticamente compensata dall'amplificatore.

Per effettuare la sottrazione non basta collegare la tensione di riferimento all'ingresso invertente dell'operazionale e sul non invertente la tensione fornita dal LM335 poiché in tal caso l'uscita assumerebbe solo 2 livelli logici: +12 V o massa.

È necessario effettuare una reazione e nel nostro caso la reazione provoca un guadagno 2. Inoltre per

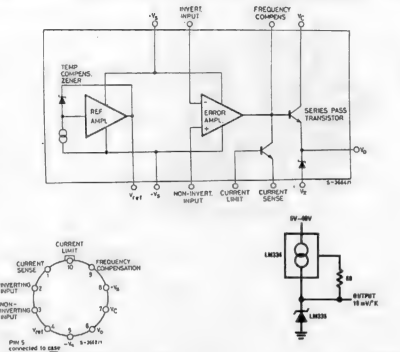
IL PROGRAMMA

```
10 REM
                    :: (433 PUNT) :
   100
        PRINT "SCEGLI IL TIPO DI MI
SURA"
110 PRINT "0=V.DC
HM 3=TEMP."
120 INPUT K
                  16520,K#4
=3 THEN GOTO 1000
          POKE
1/0 GOTO 160
500 PRINT USR 16661*10**(-PEEK
16519)*(1-2*(PEEK 16515=62))
510 SCROLL
520 GOTO 500
1000 CLS
               K=3
1010
ENTO
          PRÎNT AT 19,0;"UUOI L
GIORNALIERO ? (5/N)"
INPUT G$
                                                    ANDAM
 1020
1025
                           " THEN GOTO 150
19,0; "LOCALITA ?"
 1035
 1040
                           19,0; "DATA INIZIO
 1045
 1050
                     G
AT 19,0;" ORA"
 1055
         INPUT H
LET XMI=80
LET XMA=-30
POKE 16389,
PRINT AT 19
 1060
1065
1070
1075
                           19,0; "QUANTE MISUR
```

LA SONDA

Schema interno dei due integrati utilizzati in questo progetto e relativa disposizione dei terminali. L'integrato L123 è disponibile anche in versione plastica con terminali dual-in-line. La sonda (LM335) dispone di tre terminali di cui due soli vengono utilizzati.





motivi che illustreremo più avanti la tensione da sottrarre è di 2,43 Volt. Ecco perché il riferimento che forniamo all'ingresso invertente è di 4,86 V.

Spieghiamo ora perché anziché sottrarre 2,75 V ne sottraiamo solo 2,43. Così facendo quando il voltmetro legge 0 Volt noi non misuriamo 0 gradi, ma —30 mentre 999 mV coincide con una temperatura

di 69,9 gradi. Questo perché utilizzando una alimentazione tra positivo e massa la tensione in ingresso al volmetro non potrà mai scendere sotto lo 0, quindi misurare temperature inferiori allo 0. Con questo trucco invece noi misuriamo una tensione che differisce dall'equivalente temperatura, ma sfruttando il computer rimettiamo le cose a posto. Infatti alla

```
E VUOI ESEGUIRE ?"
1090 INPUT S
1100 CLS
11120
11120
11130
11140
11150
11170
               DIM
                           A$ (32,8)
T(5)
              DIM T(S)
FOR I=0 TO 112
POKE 31744+I,PEEK (2161+I)
NEXT I
POKE 31800,63
POKE 31857,201
PRINT AT 20,1; "STO LEGGENDO
VALORE"
RAND USR 15908
FOR L=1 TO S
PRINT AT 20,17; L
FOR I=1 TO 137
PAND USR 16853
1200
1210
 1305
        05 PRINT HT 20,17;L

0 FOR I=1 TO 137

00 RAND USR 16853

00 NEXT I

00 LET T(L)=USR 16661*10**(-PE

16519)*(1-2*(PEEK 16515=62))

10 IF T(L)<XMI THEN LET XMI=T(
1310
1320
1330
   340
EK 1
               IF T(L) > XMA THEN LET XMA=T(
1360
L)
1370
1380
               NEXT L
LET D=INT ((XMA+XMI) *5)
FAST
FOR I=1 TO S
1400
                        ( I=1 TO S
T T(I) =128+T(I) *10~D
T(I) >255 OR T(I) <0
1500
1510
1515
LET T
             T(I)=0
NEXT
LET R
LET R
1520
                               I
                       T R=D-INT (D/100) *1

T R2=128-R

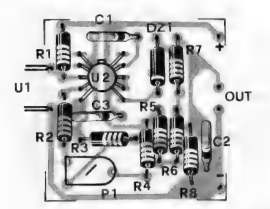
T R1=R2-100

R1<0 THEN LET R1=0

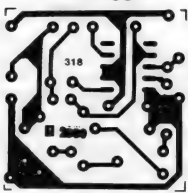
T R3=R2+100

T R4=R3+100
                                                   (D/100) *100
 1560
1580
1590
               IF
               LET
1600
```

```
R4>255 THEN LET R4=255
RA1=INT (R1/8)+1
RA2=INT (R2/8)+1
RA3=INT (R3/8)+1
RA4=INT (R4/8)+1
1610
1620
1630
          IF
          LET
                 RAS=INT (R3/8)+
RAS=INT (R4/8)+
INT "LOCALITA :
INT "DATA INIZIO
INT " ORA INIZIO
          LET
1640
          LET RA
LPRINT
LPRINT
1650
1700
1710
          LPRINT
1720
          LPRINT
LPRINT
  730
                         "TEMPERATURA MASSIMA
          XMA
          LPRINT
XMI
1750
                         "TEMPERATURA MINIMA
1760
          LPRINT
         LET X=INT (D/100) *10
IF R1=0 THEN GOTO 1850
LPRINT AT 1,(RA1-1);(X
";X;"
1780
                                                        (X+10
1800
          GOTO 7000
                              THEN GOTO
1, (RA2-1);
          IF R4=255
LPRINT AT
"; (X+10);
1850
                                                   1900
                                                   X;
") (X+20
1860
1370
1900
          GOTO 7000
          LPRINT AT
"; (X+10)
FOR I=0 T
                               1, (RA2-1);X;"
7000
                          TO
                                 (5-8) STEP 8
7010
          GUSUB 8000
FOR J=1 TO
FOR K=1 TO
                                 32
7030
7040
          POKE
                    32255+K+8*(J-1),CODE A
$ (J,K
7050
         NEXT K
NEXT J
FOR H=0 TO 31
POKE 16444+H,H
NEXT H
7060
7070
7090
```



il cablaggio



La basetta stampata, cod. 318, è disponibile presso la redazione al prezzo di 4.000 lire.

lettura effettuata basterà sottrarre 300 per ottenere la temperatura in gradi centigradi. A ciò provvede il programma in Linguaggio macchina.

Il montaggio del circuito non dà il minimo problema ed è possibile montare l'integrato L123 senza zoccolo. Per la sonda, che chiaramente va piazzata lontano dal circuito, si può utilizzare cavetto bifilare anche se converrebbe utilizzare cavetto schermato. La bassa impedenza di uscita del dispositivo consente infatti una buona immunità ai disturbi, ma in caso di eccessiva instabilità della misura, utilizzate cavetto schermato.

7100 7110 7120 7130 USR 31744 RAND NEXT SLOW GOTO 100 FOR K=1 FOR J=1 8000 K=1 TO 8 J=1 TO 32 A∰(J,K)≈" 8020 8030 NEX! J LET A\$ (RA1,K) = CHR\$ NT R1-1)) LET A\$ (RA2,K) = CHR\$ NT R2-1)) LET A\$ (RA3,K) = CHR\$ NT R3-1) A1-INT 8050 L A2-INT (2**(8*R 93-INT R 8070 LET 94-INT R ET A\$(ŔA4,K)≃CHR\$ (2**(8*R R4~1)) F_INT_((K+I)/30)*30≃K+I TH F INT ((K+I)/30)*30=K+I TH A\$(RA2,K)=CHR\$ 255 8080 8090 8200 FOR K=1 TO 8 8210 LET C=1+INT (T(I+K)/8) 8220 POKE 16945,CODE A\$(C,K) 8230 POKE 16946,2**(8*C-INT T(I+

NEXT K RETURN FOR I=16521 TO 16946 PRINT AT 0,0; I INPUT X 9000 9010 9020 9030 POKE I,X NEXT I PRINT "ATTACCA IL TAPE POI 9040

LET A\$(C,K)=CHR\$ (USR 16933

PREMI CONT 9060 STOP 9070 SAVE "MULTIM. 8"

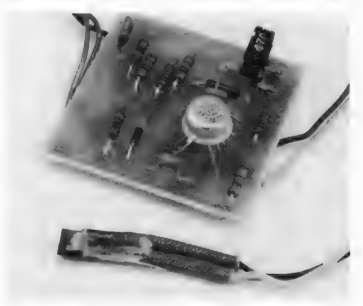
9080 GOTO 100

Per la taratura esiste solo il problema di avere una temperatura di riferimento che sia nel range -30/+70 gradi.

Portata la sonda alla temperatura nota regolando P1 fino a leggere il valore corretto.

Per utilizzare il dispositivo sul multimetro per ZX81 è necessario effettuare una modifica alla piastra multimetro.

Bisogna interrompere il collegamento tra il pin 13 ed il 14 di U5. Il pin 13 va collegato al 7 di U2 ed al 2 di U5 si collega il pin 3. Al terminale 1 di U5 si collega l'uscita del circuitino.



Si collega la massa ed il +12 Volt e questo è tutto. Così facendo il multimetro ha una quarta funzione: la misura della temperatura.

Volendo utilizzare questo circuito come «scatola nera» di cui si parlava all'inizio, è necessario modificare il valore di R2 portandola a 560 Ohm; la tensione di riferimento sarà allora di 5,46 Volt. In tal caso non è possibile misurare temperature inferiori a 0 gradi, ma si arriverà fino a 99,9 gradi.

Utilizzando il circuito sul multimetro per ZX

8240

8250

COMPONENTI

R1	= 5,6 Kohm	$C1 \cdot =$	1.000 pF
R2	= 1 Kohm	C2 =	100.000 pF
R3	= 2,4 Kohm	C3 =	100.000 pF
R4	= 100 Kohm	D1 =	Zener 4,7V-1/2W

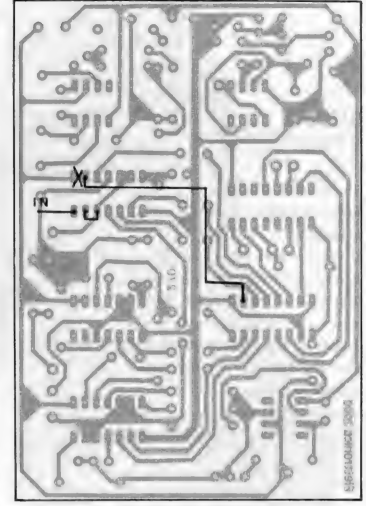
 $R5 = 100 \text{ Kohm} \quad U1 = LM335$

 $R6 = 820 \text{ Ohm} \quad U2 = L123$ $R7-R8 = 2.7 \text{ Kohm } 2\% \quad P1 = 470 \text{ Ohm trimmer}$

A destra, modifiche da apportare alla scheda multimetro al cui ingresso va inviato il segnale prodotto dal nostro modulo termometro. In pratica è necessario interrompere una pista (pin 13 e 14 di U5) e realizzare due ponticelli. L'uscita del modulino deve essere collegata al piedino 1 dell'integrato U5, pin che normalmente non viene utilizzato.

bisogna battere il programma allegato. È importante far notare che il programma in BASIC, poiché mostra l'andamento della temperatura in alta risoluzione, funziona solo sulla stampante. Vengono infatti creati dei caratteri fittizi che vengono stampati riuscendo ad ottenere un grafico di 256x720 punti nel caso di misura sulle 24 ore.

Se non siete in possesso della stampante o non siete interessati a questa possibilità potete risparmiarvi la fatica di battere il programma dalla linea 1000 in poi. Naturalmente anche la linea 140 andrà annullata. Il programma provvede anche a calcolare



IL LINGUAGGIO MACCHINA

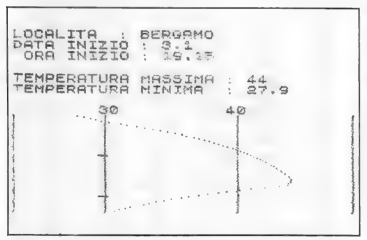
31421723123175112912221262122552 314217231231751129122212621265352	8 9 74 7 3 2157 5 122 6143112611237143321146222157 5 122	19179999994 8 77 11 3 5 47 5 1917999 59549496999	2400014050005 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1723220533 25 2752355512322244423945 31216313235227152222131335621131163	00000100000000000000000000000000000000
eve	04	=		20	

95 4 8 6 94 9 51 9 89 1159459 4424 2 116148953 5 529678 95	3612674522213416713212464161112414190	94 9553 44 9 9492891 5669 46489 18669321211461291708631512891 5669 46489	4012 5754423620315405 432711 02560000 2173611266314814138221611111024212252	5452111654312141492162361133211211569	588144 46 4 55 6 9232859433519 4157473798214244454977
---	---------------------------------------	--	--	---------------------------------------	--

SULLA STAMPANTE

Il programma proposto consente non solo di visualizzare sul video la temperatura misurata dalla sonda ma anche di stampare sulla ZX printer l'andamento giornaliero della stessa. Sul grafico che si ottiene (in basso alcune misure realizzate dall'autore) viene indicata anche la temperatura minima e massima. Modificando il programma è possibile far compiere al computer numerose operazioni in relazione alla temperatura misura come, ad esempio, attivare o disattivare dispositivi di condizionamento o riscaldamento.







gli estremi del grafico poiché l'escursione massima della temperatura in fase di stampa è di 25,6 gradi: praticamente 1 punto ogni decimo di grado.

Le linee da 9000 a 9080 servono per introdurre i codici del linguaggio macchina. Un consiglio di ordine pratico: battuto il programma ed introdotto il L.M. salvare il tutto su nastro senza dare RUN. Così facendo, poiché il calcolatore non ha ancora effettuato il dimensionamento dei quasi 4 Kbytes che vengono riservati per le variabili, il tempo di registrazione del programma è sensibilmente ridotto.

Variando il loop alla lina 1310 è possibile alterare

il tempo tra una misura memorizzata e la successiva. È quindi possibile registrare variazioni più rapide. Con il valore 137 l'intervallo tra le due misure è di 2 minuti esatti.

Senza particolari modifiche è possibile ottenere il grafico anche dell'andamento della tensione o della resistenza; è sufficiente sostituire la linea 140 con la seguente istruzione: 140 GOTO 1000.

Ovviamente si dovranno sostituire le intestazioni e si deve fare in modo che i valori rilevati siano compresi nel range 0/100.

Questo si può ottenere dividendo o moltiplicando opportunamente la variabile T (L).



Sul vostro TV l'andamento di qualsiasi segnale audio grazie a questo VU-Meter per Spectrum da collegare alle schede presentate in aprile e maggio.

opo il convertitore A/D proposto il mese scorso e la sound board presentata sul fascicolo di aprile, è ora la volta di un'altra piccola scheda in grado di trasformare il vostro TV color in un enorme vu-meter stereo. Sullo schermo vengono visualizzate due bande colorate che, muovendosi a ritmo di musica, indicano il livello del segnale dello stereo di casa o quello di qualsiasi altra apparecchiatura audio.

L'apparecchio pertanto consente non solo di tenere costantemente sotto controllo il livello ma anche di avere sul TV un effetto ottico particolarmente gradevole che da solo giustificherebbe la costruzione di questo circuito. Insomma, oltre che uno strumento anche un effetto da discoteca. Il circuito preleva parte del segnale di entrambi i canali di una qualsiasi apparecchiatura audio; il segnale alternato viene raddrizzato e reso perfettamente continuo. Le due tensioni continue che si ottengono vengono inviate alternativamente all'ingresso del modulo voltmetro e quindi, tramite la sound board, allo Spectrum.

I dati che giungono al computer vengono visualizzati sotto forma di barre orizzontali colorate. Ogni secondo vengono effettuate più letture e pertanto le due barre seguono costantemente il ritmo della musica.

Vediamo ora più da vicino il funzionamento del circuito. Lo stadio d'ingresso è composto da due sezioni perfettamente uguali tra loro, ne descriveremo pertanto una sola. Il segnale audio giunge ai capi del trimmer R1 mediante il quale è possibile regolare la sensibilità del vu-meter. Nel caso di collegamento ad un amplificatore di potenza è consi-



CHE BELLO SUL VIDEO

L'immagine visualizzata sul TV, oltre a permettere un costante controllo del livello audio, rappresenta, con le barre colorate in continuo movimento, un indubbio motivo di richiamo, un effetto ottico che già di per sé giustifica la costruzione di questa apparecchiatura.

IL PROGRAMMA

--Uu Meter Stereo--- @1984 MELLA DARIO ---3 REM 4 REM 5 CLEAR 31999: LOAD ""CODE 32 000 10 BORDER 0: PAPER 1: INK 9: C '40 PRINT AT 17,8; INK 2; PAPER 7; "ELETTRONICA 2000" 120 PRINT AT 5,0; BRIGHT 1; INK 4:" BRIG 4;" HT 0; INK 6;" NK 2; PRINT AT "; BRIGHT 1; 130 PRINT AT 10,0; BRIGHT 1; IN GHT 0; INK 6; " INK 2; " "; BRIGHT 1; 140 BRIGHT 8: INK 8 150 LET as=

160 LET bs="

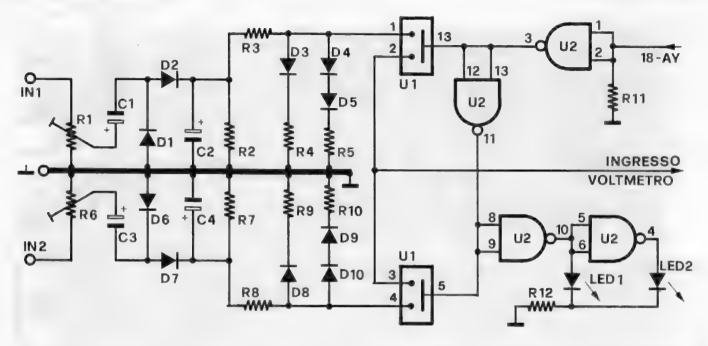
170 REM *** LOOP DI CONVERSIONE
E STAMPA ***
171 REM
180 LET a=INT (.05*USR 32000)
190 OUT 223,0
200 IF a>31 THEN LET a=32
210 PRINT AT 5,0;a\$(TO a);b\$(a
+1 TO)
220 LET a=INT (.05*USR 32000)
230 OUT 223,8
240 IF a>31 THEN LET a=32
250 PRINT AT 10,0;a\$(TO a);b\$(
a+1 TO)
260 GO TO 180
1000 SAVE "VUSTECEO" LINE 1: SAVE "mc"CODE 32000,200



gliabile inserire in serie all'ingresso una resistenza di protezione da 10 Kohm; se l'amplificatore eroga pochi watt questa resistenza non è indispensabile. Il segnale audio viene quindi raddrizzato e filtrato dai diodi D1 e D2 e dal condensatore elettrolitico C2. La strana rete che troviamo subito dopo (formata dai diodi D3, D4 e D5) ha il compito di rendere logaritmico il segnale d'uscita di questo stadio. La trasformazione da lineare a logaritmico può, in teoria, essere effettuata anche dallo Spectrum. Un'operazione del genere però provocherebbe un aumento del tempo di lettura e quindi l'impossibilità di effettuare numerose letture al secondo come è richiesto in questo caso.



schema elettrico



Le tensioni continue presenti sull'uscita del circuito raddrizzatore vengono applicate agli ingressi di due interruttori digitali le cui uscite sono collegate tra loro ed all'ingresso del modulo voltmetro.

A seconda di quale interruttore è attivato, giunge il segnale corrispondente al canale destro o a quello sinistro. Attivando alternativamente più volte ogni secondo i due interruttori, è possibile visualizzare contemporaneamente i livelli dei due canali. Il segnale di commutazione giunge dal piedino 18 dell'AY-3-8910 montato sulla sound board. Questo segnale viene visualizzato dai led LD1 e LD2 i quali sono pilotati dalle porte dell'integrato U2. Il circuito necessita di una tensione di alimentazione di \$\dell\$ volt

che può essere prelevata dalla scheda della sound board. Il programma è molto semplice, la parte basic crea lo screen mentre al linguaggio macchina è affidato il compito di leggere i dati forniti dalla circuiteria esterna. Per i lettori più esperti riportiamo il disassemblato del linguaggio macchina.

Per i meno esperti pubblichiamo invece un semplice programma per il caricamento del LM: dopo aver battuto e salvato il programma basic occorre dare NEW e battere questo semplice programma ultimato il quale bisogna dare RUN ed inserire uno alla volta i codici dl linguaggio macchina. A caricamento concluso salvate su nastro i dati subito dopo il programma principale. Passiamo ora alla realizza-

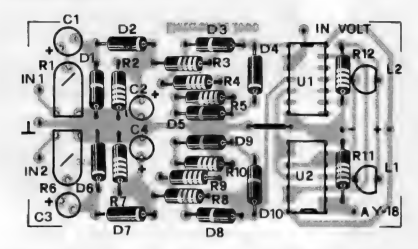
IL LINGUAGGIO MACCHINA

31 3 97131 3131 424451922259131 42445192221122240991	131 3 3591116 31 21313232323241191	0622222111177222222222222222222222222222	19190131 57131 3390	3431 19465 3 31 31 2222252324323232514190	100000000000000000000000000000000000000
9	193	9	229	193	20 3
14	211	221	219	221	
167	211	223	251	201	

IL CARICATORE

Per caricare il linguaggio macchina si può utilizzare questo semplice programmino. Dopo aver battuto e registrato il programma principale digitate questo programma, date RUN ed inserite uno alla volta i codici del L.M. A caricamento ultimato salvate su nastro (subito dopo il programma principale) i dati.

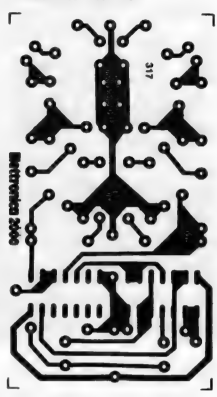
il montaggio



COMPONENTI: R1, R6 = 47 Kohm trimmer, R2, R4, R7, R9, R11 = 10 Kohm, R3, R8 = 47 Kohm, R5, R10 = 100 Ohm, R12 = 330 Ohm, C1, C2, C3, C4 = 10 μ F-16 VL, D1-D10 = 1N4148, U1 = 4016, U2 = 4001, LD1, 2 = Led rossi. La basetta stampata è disponibile (cod. 317) al prezzo di 5.000 lire. Sono altresì disponibili il kit completo del vu-meter (cod. VS-SP) a lire 22 mila e la cassetta con il programma (cod. 84-06) a lire 11 mila. Inviare le richieste tramite vaglia postale a MK Periodici C.so Vitt. Emanuele 15, Milano.

zione pratica di questo circuito. Come si vede nelle illustrazioni, tutti i componenti sono montati su un piccolo circuito stampato contraddistinto dal numero di codice 317. È importante, durante il cablaggio, non montare al contrario i diodi ed i condensatori elettrolitici. Per il montaggio dei due integrati è consigliabile fare uso degli appositi zoccoli che consen-

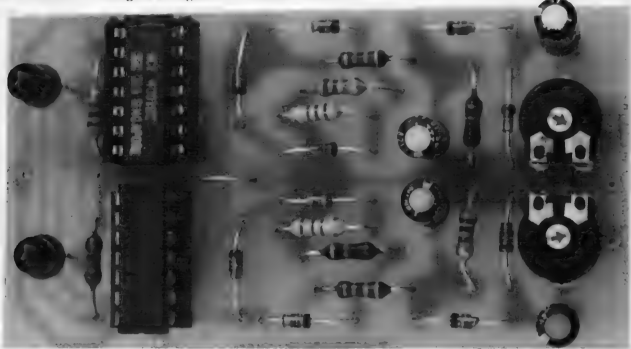
traccia rame



tono di sostituire rapidamente questi elementi in caso di guasto. Anche in questo caso è indispensabile inserire correttamente l'integrato nello zoccolo, un errore durante questa operazione provocherebbe l'immediata distruzione del componente. Passiamo ora ai collegamenti. Oltre al positivo di alimentazione ed alla massa che debbono essere prelevati

IL DISASSEMBLAT DEL LINGUAGGIO MACCHINA	_	7021 7023 7024	28F6 E60F 4F C5	JR AND LD PUSH	Z,7D17 ØF C,A BC
		7D25		LD	A,0E
7000 F3 DI		7027	DBDD	OUT	(DD)/A
7D01 0600 LD	B.00	7029	DBDD	IH	A/(DD)
7D03 3E07 LD	A/07	7D2B	CBB7	RES	6, A
7005 103DD OUT	(DD),A	702D	CBEF	SET	5,A
7D07 3E40 LD	A,40	702F	D3DF	OUT	(DF),A
7009 DSDF OUT	(DF),A	7031	3EØF	LD	A, ØF
7D0B 3E0E LD	A,0E	7033	DBDD	OUT	(DD),A
7DØD D3DD OUT	(DD)/A	7D35	DBDD	IN	A.(DD)
7D0F DBDD IN	A,(DD)	7037	CB77	BIT	6,A
7D11 E68F AND	8F	7039	28F6	JR	Z,7D31
7D13 CBF7 SET	6,A	7D38	E60F	AND	ØF
7D15 D3DF OUT	(DF),A	7D3D	87	ADD	A) A
7D17 3E0F LD	A,0F	703E	4F	LD	CAR
7D19 D3DD 0UT	(DD)/A	703F	87	ADD	A, A
7D1B DBDD IN	AJ(DD)	7040	87	ADD	A, A
7D1D CB77 BIT	6,A	7041	81	ADD	A, C

I COLLEGAMENTI: il circuito del vu-meter è collegato sia alla sound board presentata sul fascicolo di aprile che al modulino voltmetro presentato il mese scorso. L'alimentazione deve essere prelevata dai +5 volt presenti sul circuito della sound board; dal piedino 18 dell'AY-3-8910 della stessa sound board deve essere prelevato il segnale di commutazione. Infine l'uscita del vu-meter va collegata all'ingresso del modulo voltmetro.



dalla sound board come spiegato in precedenza, il circuito del vu-meter deve essere collegato all'ingresso del modulo voltmetro descritto il mese scorso ed al piedino 18 dell'AY-3-8910 montato sulla sound board.

Ovviamente il voltmetro deve essere collegato alle porte della sound board come spiegato sul fascicolo di maggio e la sound board deve essere collegata allo slot dello Spectrum. Tutti questi collegamenti vanno effettuati prima di dare tensione allo Spectrum. Non rimane ora che caricare il programma e provare il tutto. Per la taratura è necessario utilizzare un vumeter campione e regolare i trimmer R1 e R6.

7042		POP	BC	7064		ADD	HL/HL
7043		ADD	A)C	7D65		ADD	HL, HL
7044	4F	LD	C/A	7D66		ADD	HL, BC
7045	C5	PUSH	BC	7D67	29	ADD	HL, HL
7046	3EØE	LD	A, ØE	7068	E5	PUSH	HL
7D48	DBDD	OUT	(DD)/A	7069	C1 .	POP	BC
7D48	DBDD	IN	A/(DD)	706A	29	ADD	HL, HL
7040	CBAF	RES	5,A	7D6B	29	ADD	HL/HL
7D4E	CBE7	SET	4.A	7060	09	ADD	HL,BC
7050	D3DF	QUT	(DF)/A	706D	C1	POP	BC
7052	3EØF	LD	A,0F	706E	09	ADD	HL, BC
7054	D3DD	OUT	(DD) ₂ R	706F	E5	PUSH	HL
7056	DBDD	IN	A/(DD)	7070	C1	POP	BC
7D58	CB77	BIT	6,A	7071	3EØE	LD	A, ØE
7D5A	28F6	JR	Z,7D52	7073	D3DD	OUT	(DD)/A
7050	E60F	AND	ØF	7D75	DBDD	IN	A/(DD)
705E	6F	LD	L/A	7D77	CBA7	RES	4, A
705F	2600	LD	H, 00	7079	D3DF	OUT	(DF)/A
7061	29	ADD	HL, HL	7D7B	FB	EI	
7062	E5	PUSH	HL	7D7C	09	RET	
7D63		POP	BC		99	NOP	

JBC. SALDATORI D'EUROPA

Ieri i nostri prodotti erano conosciuti ed apprezzati per la loro qualità solo da alcuni.

Oggi, proprio questa "rispondenza" ci ha spinto a creare una società di distribuzione in Italia, la ELECIT srl.

La ELECIT, si occuperà di distribuire direttamente oltre alla qià apprezzata gamma di apparecchi per la saldatura che risolvono in maniera efficace le svariate esigenze sia dell'"hobbysta" che del "professionista"; anche molteplici accessori che facilitano e rendono più funzionali le operazioni di saldatura.



SHARP

ALESSANDRIA - OLIVIERI & GOVERNA SDF - Via S. Maria Di Castello 30/32 - Tel. 0131-442646

AREZZO - TECNOCOPY SNC - Viale Giotto 57 - Tel. 0575-352810

ASCOLI PICENO - M & P COMPUTERS SNC - Viale Del Commercio 27 -Tel 0736-42456

BOLOGNA - M.R.P. SRL - Via Risorgimento 184/AB - Zola Predosa - Tel. 051-751662

BOLZANO - BONTADI OSCAR - Piazza Verdi 15/B - Tel. 0471-971619

BOLZANO - UFFICIO 2000 SNC - Viale Europa 154 - Tel. 0471-921401

BOLZANO - COMPUTER SHOP - Via Prack Zu Asch 1 - Tel. 0471-21282

BRESCIA - ADEL SRL - Via Malta 12/G - Tèl. 030-221674

CAGLIARI - SARDA SYSTEM SAS - Via Marche 9 - Carbonia - Tel. 0781-674994

CATANIA - SIFI DATA MANAGEMENT SRL - Via Nicola Coviello 15/B - Tel. 095-446653

CATANZARO - GM MARASCIO COMPUTERLINE SRL - Via Diaz 4/6 -Montauro - Tel. 0967-48207

CESENA - FEEDBACK COMPUTERS SRL - Via Serraglia 39 - Tel.

CIVITANOVE MARCHE - RODAN & C. SNC - Via Dante Alighieri 80 - Tel. 0733-770386

COMO E VARESE - ENNE COMPUTERS SRL - Via A. Volta 30 - Portichetto di Luisago - Tel. 031-920136

FIRENZE - ALFACONIA - Via Del Pian Dei Carpini 1 - Tel. 055-4379582 FIRENZE - RA COMPUTER TOSCANA - Viale Petrarca 122 - Tel.

055-2280271 GALLARATE - PUNTO UFFICIO SRL - Via R. Sanzio 8 - Tel. 0331-783526

GENOVA - A.B PROGRAMS SRL - Via Dei Giustiniani 22 - Recco - Tel. 0185-731201

GENOVA - REM KARD ITALIA SPA - Via Gropallo 4 - Tel. 010-885885

LECCE - CARTO COMPUTER SAS - Via Ugo Foscolo 35 - Tel. 0832-42413

LEGNANO - CENTRO INFORMATICA SPA - Via Monte Rosa 85 - Tel. 0331-598321

LIVORNO - INGE SAS - Piazza Dante 19 - Tel. 0586-401303

MILANO - MICROCORNER SRL - Via Ugo Bassi 3 - Tel. 02-6071939

MILANO - TC SISTEMI - Piazzale Lotto 4 - Tel. 02-4987692

MILANO - C.U.S.L. - Via Dogana 4 - Tel. 02-293005

MILANO - I.C.C.C. SAS - Via Mariani 12 - Cinisello Balsamo - Tel. 02-6175284

GIDUE DI G. GOZZINI - Via degli Imbriani 6 - Tel. MILANO -02-370218/3764173

MODENA - MICROINFORMATICA - Piazza Martiri Partigiani 31 - Sassuolo Tel. 0536-802955

NAPOLI - DATA SYSTEM SNC - Cupa Vicinate Terracina 33 - Tel. 081-611861

NOVARA - D.R. SRL - Via XX Settembre 19 - Tel. 0321-27241/24003

ORISTANO - DALL'ARGINE F.LLI SDF - Zona Industriale - Tel. 0783-73702

PARMA - LA MECCANOGRAFICA - Via Collegio Dei Nobili - Tel. 0521-38886

PADOVA - BIZETA SNC - Via P. Paoli 5/A - Tel. 049-44982

PALERMO - TEKNECONSULT SNC - Via R. Wagner 5 - Tel. 091-587545

PERUGIA - EGEP - Via Ulisse Rocchi 64 - Tel. 075-61482

PORDENONE - HOBBY ELETRONICA - Via Caboto 24 - Tel. 0434-29234

REGGIO CALABRIA - ATLANTIC SRL - Via Villa Aurora 4 - Tel 0965-44671 REGGIO EMILIA - METODO SRL - Via San Pietro Martire - Tel. 0522-38632

ROMA - TECNOMEC SAS - Via Leopoldo Traversi 29 - Tel. 06-573305

ROMA - ADM ELABORAZIONI DISTRIBUITE SRL - Via Tacito 88/90 - Tel. 06-3612959 - Via Pio XII 27 - Palestrina - Tel. 06-9555683

ROMA - EUROCOM INTERNATIONAL SRL - Via Saturnia 4/A - Tel.

SAN REMO - TECNOSYSTEM SAS - Corso Cavallotti 80 - Tel. 0184-884794 TAL DI CADORE - VIDESUONO SAS - Piazza Venezia - Tel. 0435-2393

TORINO - GLM ELETTRONICA SDF - Via Fantina 7 - Settimo Torinese -Tel 011-8007114

TORINO - EDP 4 INFORMATICA - Piazza Statuto 26 - Tel. 011-472418

TORINO - MSE COMPUTER SPA - Corso Regio Parco 42 - Tel. 011-238766

TRIESTE - TELEOTTO - Via Vasari 8 - Tel. 040-790097

VIAREGGIO - TESI INFORMATICA SRL - Via Sciesa 1 - Tel. 0584-53173

Melchioni Computertime S.p.A. Viale Europa, 49 - 20093 Cologno Monzese - Tel. 02/2535035-2540607 Tlx. 310352 METIME

SHARP

MZ-700

Il Personal Computer più completo e più compatto per la famiglia e per la scuola

MZ-700 utilizza una CPU ad alta velocità ed una memoria utente di 64KB. La cassetta magnetica, la stampante plotter a colori di 40 colonne, sono integrate nell'unità di base



STUDIO MT RABBIT

Distribuito da:

MELCHIONI
COMPUTERTIM

20093 COLOGNO MONZESE (MI) - Viale Europa, 49 Tel. 02/2535035 - 2540607 - Tix, 310352 METIME

Spectrum microdrive

I kappa del tuo computer aspettano da tempo; dagli un disco per far ballare dati e text files sullo schermo.

di FRANCO TAGLIABUE



Il supporto magnetico dei floppy da 3 pollici (nell'immagine appare il tipo della Maxell CF2) è racchiuso in un astuccio di plastica rigida che ne rende agevole il trasporto.

Lià fin dal mese scorso, osservando le pagine Jpubblicitarie della rivista, avete potuto rendervi conto di quali prestazioni operative si ottengono abbinando al notissimo Spectrum dei floppy disk driver da cinque pollici ed un quarto. I vantaggi che si ricavano dall'uso dei floppy disk sono notevoli. Ora cerchiamo di fare il punto sui computer, per hobbysti, che con qualche accessorio esterno si trasformano quasi in personal computer.

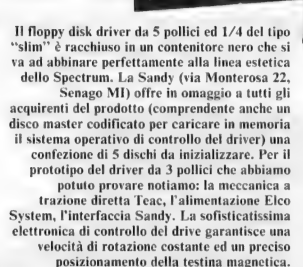
Poniamo l'attenzione sul floppy disk driver preparato dalla Sandy. Si tratta di un prodotto validissimo, che permette di trasformare lo Spectrum in una macchina a livello di molti personal computer ben più costosi. I comandi da usare per l'impiego del floppy sono semplicissimi; il sistema operativo di funzionamento viene caricato da disco al momento

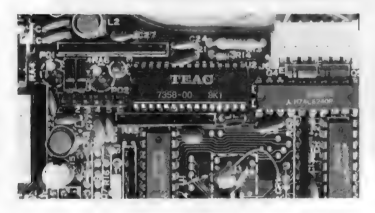
di accensione della macchina.

Il floppy Sandy si serve di: una validissima meccanica a trazione diretta della Teac (avete capito bene: è proprio la famosa industria che costruisce quei favolosi giradischi da anni noti agli appassionati di hi-fi), una sezione di alimentazione studiata nei laboratori della Elco System (industria italiana che produce alimentatori per applicazioni speciali e sistemi switching per computer), un'interfaccia Sandy per la connessione del floppy allo Spectrum.

L'interfaccia si innesta direttamente sullo slot situato sul retro del computer. Per renderla operativa non si debbono apportare modifiche al computer. Come accennato in precedenza, il floppy dispone di una sua alimentazione e, quindi, non determina sovraccarichi al povero alimentatore Sinclair, già costretto ad un super lavoro quando si abbonda sul numero delle periferiche ad esso colle-

Meccanicamente il floppy si presenta (lo potete ben vedere nella foto, accanto ad un dischetto) in modo estremamente compatto; appartiene alla famiglia degli «slim» (i floppy da 5 pollici 1/4 dell'ultima generazione). Attualmente il formato d'uso dei





dischi previsto è di 40 tracce; pare però che, in un prossimo futuro, sarà offerta la possibilità di lavorare a ben 80 tracce, con disponibilità quindi di una memoria di massa da circa 400 KBytes contro gli attuali 250 KBytes.

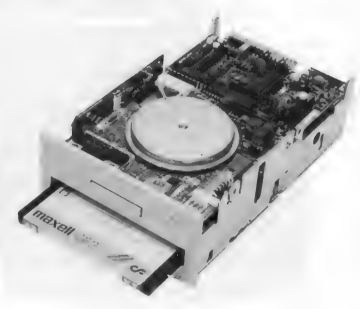
La presenza di un sistema operativo DOS (disk operating system) non esclude l'uso dei normali comandi Basic.

L'adozione del floppy consente di trasferire su disco tutti i programmi di cui si è già in possesso.

Il sistema a disco, molto più veloce del minidrive, permette la consultazione dei titoli inseriti nel disco con il comando DIR; i programmi vengono chiamati nominalmente.

Naturalmente con l'uso del disco magnetico come memoria di massa è possibile disporre di uno «spazio» in cui collocare i dati da memorizzare, in modo che non accadano più i tipici problemi della registrazione dati su cassetta (portare il nastro nella posizione giusta, avviare il registratore, ecc. ecc.).





Il prezzo ci pare interessante: 610 mila Lire + IVA. Confrontatelo voi con quello di altri dispositivi e valutate attentamente le possibilità che vi sono offerte.

Riguardo al prezzo: paragonate il costo delle cartucce magnetiche per Microdrive a quello dei dischetti per floppy driver. Le cartucce (disponibili solo in confezioni da due pezzi), costano più di 40mila Luc; i dischi, acquistabili singolarmente sono disponibili a circa 5mila Lire cadauno.

A tutto ciò si deve aggiungere ancora qualche considerazione sul costo per Bytes. Due cartucce offrono ben 250 K Bytes. Fate un poco i vostri conti e controllate quanto sia necessario spendere in cartucce per memorizzare 1 MBytes e quanto in dischi floppy per fare la stessa cosa. Vi sembrerà certamente opportuno sostenere una spesa iniziale più elevata per garantirvi in futuro l'opportunità di risparmiare sul materiale di memorizzazione.



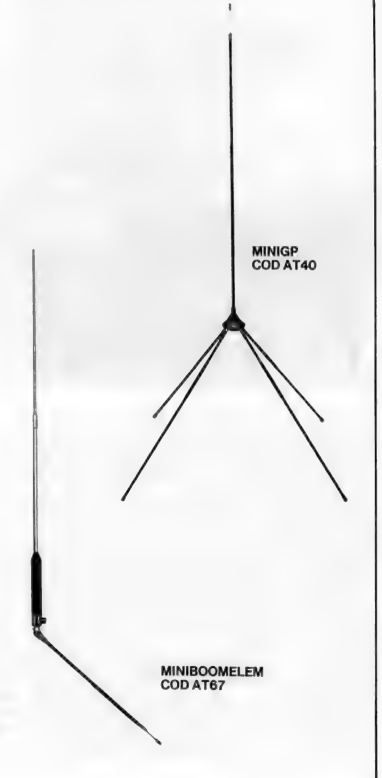
LEMM ANTENNE – VIA NEGROLI 24 – MILANO – Tel. 726572-745419

TELEX 324190 - LEMANT-I

GPL 27 COD AT86

Antenne per interni ed esterni adatte fino a 200 W canali operativi 120 altezza massima 1600 mm

Nuovo catalogo generale antenne e ricetrasmettitori disponibile inviando L. 1000 in francobolli



Su e giù tra i ponteggi

Cercate di demolire nel minor tempo possibile il decrepito edificio senza cadere in una delle tante trappole che costellano il percorso.

di T. POLICASTRO



Per gli appassionati di «videogame», ecco un giochino «di movimento» che si può giocare su di uno Spectrum in versione base (16 K RAM).

Il vostro omino si trova al centro d'un gruppo di ponteggi appoggiati ad una casa in demolizione, e può passare da uno all'altro mediante scale.

Il suo compito è di demolire il decrepito edificio, e può riuscirvi scollegando i 10 tasselli che lo tengono ancora assieme. Se lungo il percorso raccoglie determinati oggetti, acquista punti. Ma il percorso è costellato di difficoltà: ogni tanto si aprono delle trappole sotto piedi, ci sono dei «fuochi fatui» che emanano da una fornace e possono arrostirvi, e ci sono focacce su cui scivolate se vi mettete sopra il piede. Potete muovervi lungo i ponteggi e su e giù per le scale con le solite 4 frecce (5-8); potete saltar al di sopra degli ostacoli pericolosi premendo il tasto 0 e subito dopo un tasto di movimento (freccia destra o sinistra). Attenti inoltre: alcuni degli oggetti da raccogliere nascondono una trappola esplosiva!

Potete disporre di tre omini per rimpiazzare quello «caduto»; se riuscite nell'intento di demolire l'edificio per 4 volte, ricevete un omino in più.

Anche le difficoltà aumentano però dopo ogni vittoria!

I vari simboli grafici che compaiono lungo il listato (costituiscono i vari elementi della grafica che compare e si muove sullo schermo) sono ricavati dai 21 UDG posti in memoria nell'area 65368-65535. Per costruirli, cominciate a impostare il programma dalla riga 920 sino alla 990, badando a non commettere errori nei DATA. A questo punto date RUN: nell'area citata si formeranno i vari «caratteri grafici». Passate ora ad impostare il resto del programma: ogni volta che dovrete inserire un carattere grafico, passate in modo «G» (CAPS SHIFT + 9) e battete la lettera (A,B,...,U) corrispondente, come dalla figura allegata; poi tornate in modo «L». Alcuni «disegnini» sono costituiti da 2 UDG affiancati (es; H+I, L+M).

Quando caricate il programma da nastro, gli UDG necessari non sono ancora esistenti. Con il primo RUN viene però lanciato anche un GOSUB 920 che determina la creazione degli UDG. Nulla vieta, naturalmente, se lo preferite, di salvare gli UDG assieme al programma SAVE «UDG» CODE

i simboli grafici	C	=	n	G	=	ਛ
	Ţ.	=	+	H	=	4
A = <u>\$</u>	E	=		Ξ	=	₹. ₩
8 = 17	F	=	X	_:	=	6

IL PROGRAMMA

10 BORDER 1: PAPER 1: CL5 : IN K 7: PRINT AT 10.9; FLASH 1; "ATT ENDI!": GO SUB 1000: GO SUB 920 20 LET_3\$=" LET b\$=" ۵ 11 30 LET p=0: LET cont=0: LET ET.s=0: LET c\$=" 3: LET NEXT NEA INK 4: FOR f=5 TO 6: PRINT AT f,3;"□";AT f,29;"□";AT f+4,6; "□";AT f+4,26;"□";AT f+8,12;"□"; AT f+8,18;"□";AT f+12,5;"□";AT f +12,15;"□";AT f+12,27;"□": NEXT 90 BRIGHT 1: INK 5: PRINT AT 4,2; "\"; AT 4,28; "\"; AT 16,1; "\"; AT 16,28; "\"; AT 16,28; "\"; AT 16,13; "\"; INK 7: BRIGHT 0
100 PRINT AT 8,14; INK 2; "%%"; A
T 9,13; INK 6; "000 ": INK 6: PLO
T 112,96: DRAW 0,-8: DRAW 15,0:
DRAW 0,8: PLOT 112,90: DRAW 15,0
: INK 7: RETURN
120 LET a=12: LET b=15
130 PRINT AT 0,0; "PUNTI: ";s; AT
0,18; "ATTIVI: "; AT 1,25;"
": FOR f=1 TO v*2 STEP 2:
PRINT AT 0,25+f; "Q"; AT 1,25+f; "%"
": NEXT f: RETURN
150 PRINT AT a-1,b; "Q"; AT a,b; "%" a GO SUB 870

IF RND>.91 THEN GO TO 520

IF a=8 THEN GO TO 780

IF a=20 THEN GO TO 830

IF INKEY\$="" THEN GO TO 150

LET 8\$=INKEY\$: IF 8\$="9" TH 160 60 170 180 190 300 210

EEP .003,30 250 PRINT AT a,b;" ";AT a-1,b;" BEEP 260 LET b=b+(e\$ e\$="5" AND b>1) 270 LET q=ATTR 5 THEN GO TO 320 b=b+(e\$="8" AND b(31)-($(a+1,b): IF q \leftrightarrow 1$ 280 LET w=ATTR (a-2,b): IF w=12 THEN GO TO 350 290 IF SCREEN\$ (a+1,b)=" " THEN GO TO 670 300 IF ATTR (a,b)=77.THEN GO TO 450 GO TO 150 IF q=12 AND e\$="6" THEN GO 310 320 3: NEXT 1: LET b=b+(e== 560 a,b)" ": LET b=b : GO TO 670
460 FOR f=1 TO 7: BEEP .01*f/10
,f*5: BEEP .01,f*7: NEXT f
470 LET s1=(INT (RND*5)+1)*100
480 PRINT AT a,b-1;s1
490 LET s=s+s1: PRINT AT 0,7;s:
FOR f=1 TO 100: NEXT f
500 PRINT AT a,b-1; "" "
510 GO TO 150
520 LET y=((INT (RND*4)+1)*4)+1
530 LET x=INT (RND*31)+1: IF y=
13 AND x=15 THEN GO TO 150
540 IF ATTR (y-1,x)=77 OR ATTR
(y-3,x)=12 OR ATTR (y,x)<>15 THE

K	=	۵	0	=		5	=	٥
L	=	0	P	=		Ť	=	Λ
M	=		0	=	%		=	181
N	=	V4.	=	=	*			

65368,168 per ricaricarli poi con «LOAD» CODE. Ricordiamo che questo programma, così come tutti gli altri presentati in questo numero della rivista, è disponibile su cassetta al prezzo di 11.000 lire (citare il cod. 84-06).

N GO TO 150 550 BEEP .007,40: PRINT AT 9,x; GO TO 200 LET cont=cont+1: PRINT AT f,10;" f: FOR f=17 TO 1;"XXXXXXXXX": N T P=0: 1 TO 20: 1 ": NEXT 560 LET f = 5 f , 11; PRINT AT 570 PRINT AT 15,14;"000";AT 14; "000";AT 14; "NK 2;"%%": PLOT 112,48: DR 0,-8: DRAW 15,0: DRAW 0,8: PL 112,42: DRAW 15,0
580 PRINT AT 10,10;"Bravo!!!" 590 FOR f=0 TO 500 STEP 5 600 PRINT AT 0,7;s+f BEEP .0 14,1 DRÁW PLOT f/10: NEXT 010 LET r=INT (RND#29)+1 020 IF b\$(r)="\don" OR c\$(r)="\don" a\$(r)<>" " OR a\$(r+1)<>" " GO TO 610 610 620 TO 610 LET 6# Ø LET b\$(r)=" LET a\$(r TO r 0 IF cont=4_T a\$=" (r) = "\@": LET c\$(r) = "\@ TO r+1) = "\@"" :=4 THEN LET cont=0: 630 640 ": LET b\$= LET C\$=" ": LET C\$=

RINT AT 7,11; FLASH 1; "UN UN PIU": FOR f=1 TO 100: NEX

ET V=V+1: GO SUB 120

650 LET s=s+500: PRINT AT COMBO GO TO 40

670 PRINT AT a=1,b; "%"; AT COMBO GO TO 40

670 PRINT AT a=1,b; "%"; AT COMBO GO TO 40

670 PRINT AT a=1,b; "%"; AT COMBO GO TO 40

670 PRINT AT a=1,b; "%"; AT COMBO GO TO 40

670 PRINT AT a=1,b; "%"; AT COMBO PRINT AT a=1,b; "; AT C RINT AT N PIU": LET V-1; "UN UOMO NEXT 0,7;5 AT a,b;" - -1: BEE NEXT f a, b; " Γ v=v-1: GO 5UB 120 v=0 THEN GO TO 730 INT AT a-1,b;"Ω";AT 690 LET 700 IF 120 PRINT a,b; 720 FOR f=1 TO 100: NEXT f: GO 720 FUNE 730 CLS ;"FINE S: PRINT AT 10,5; FLASH
DELLA PARTITA!"; FLASH |
SE 1; AT 15,2; "Vuoi gioca
i? (\$/n)" INVERSE ancora? 50 IF I giocar 1? (\$ 20) "
INKEY\$="\$" THEN GO '
INKEY\$="6" THEN STO TO 750 b(16 THEN GO TO 810 c\$(b-11)="6" THEN G 750 THEN GO TO THEN STOP 760 770 ĞQ 780 790 IF THEN GO TO 670 800 GO TO 200 b\$ (b+5) = "&" THEN GO TO 6 810 70 820 TO 200 a\$(b+15) <>" " THEN GO TO 630 670 TO 200 840 GO f=1 TO 4: FOR 0=1 TO PRINT AT a-1,b;" ";AT FOR 850

b;" ": BEEP .006,30: BEEP .0: LET b=b+(INKEY\$="8" ANI -(INKEY\$="5" AND b>1): PR a-1,b;"0";AT a,b;"": G0 : EP .006 AND 643 PRINT A 60 SUB 8 , Б; 40: Ь ₹31 Т АТ GO TO 290 LET a\$=a\$ 850) LET a\$=a\$(2 TO)+a\$(1)) LET b\$=b\$(2 TO)+b\$(1)) LET c\$=c\$(32)+c\$(TO 31)) BEEP .003,20) PRINT AT 8,0; INK 6;b\$(5 TO ;AT 20,0; INK 5;a\$(15 TO 46) 8,16; INK 6;c\$(5 TO 20): RET 870 880 890 900 910 18) AT URN 920 LET e=PEEK 23675+256*PEEK 2 3676: FOR f=e TO e+167: READ C: POKE f,c: NEXT f: RETURN PÁTA 950 DATA 24,102,66.66,60,24,255 ,189,189,189,189,36,36,66,66,231 ,126,126,66,231,0,0,0,0,24,24,24 , 255 , 255 255,255,0 970 DATA 63,42,81,128,255,127,6 3,31,248,84,34,1,255,254,252,248,60,66,129,255,219,255,126,2 4,24,36,66,145,169,169,126 980 DATA 255,128,152,164,164,16 4,152,128,255,1,145,145,145,145,145,157,1,40,153,74,0,129,66,0,3,192,2,65,84,146,146,41,36 990 DATA 4,32,18,136,68,36,20,1 46,255,255,25,88,40,56,24,36,195,126,255,255,88,40,56,24,36,195,195,165,153,255,60,60,60,60,36,36,36,36,66,66,231,169,189,189,36,36,36,36,36,66,66 15,66,60
995 RETURN
1000 PLOT 57,15.
U 5,0: DRAW 2,-2:
U -2,-2: DRAW -5,0
1009 PLOT 57,154: DRAW 0,-6
U 5,0: DRAW 2,-2: DRAW 0,10:
U 5,0: DRAW 2,-2: DRAW 0,10:
U -2,-2: DRAW -5,0
U -2,-2: DRAW -5,0
U -2,-2: DRAW -5,0
1010 PLOT 68,154: DRAW 0,10:
7.0: PLOT 68,154: DRAW 0,10:
154: DRAW 7,0
154: DRAW 0,10: DRAW 0,10:
7,0 PLOT 68,154: DRAW 0,10:
7,0 PLOT 69,154: DRAW 0,10:
7,0 PLOT 79,154: DRAW DRA W -2, -2. 1010 PLOT 68,154: DRHW 0,10. W 7,0: PLOT 68,159: DRAW 5,0: OT 68,154: DRAW 7,0 1020 PLOT 79,154: DRAW 0,10: ! W 4, -4: DRAW 4,4: DRAW 0,-10: OT 91,154: DRAW 0,10: DRAW 7,0 DRAW 0,-10: DRAW -7,0 1030 PLOT 102,154: DRAW 0,10: DRAW 5,0: DRA DRAW 0,-10: DRAW -7,0
1030 PLOT 102,154: DRAW 0,10: PL
OT 102,154: DRAW 7,0: PLOT 112,1
54: DRAW 0,10: PLOT 119,154: DRA
W 0,10: DRAW -4,0: DRAW 8,0: PLO
T 127,154: DRAW 0,10
1040 PLOT 130,154: DRAW 0,10: DR
AW 7,0: DRAW 0,-10: DRAW -7,0: P
LOT 141,154: DRAW 0,10: DRAW 8,10: DRAW 0,-10: DRAW 8,-T 12. 1040 PLL AW 7.0: AT 141, DRAW 0,10: RETURN

A PROPOSITO DI COME COPIARE...

Il mese scorso, per un difetto nella ripresa fotografica, il programma di COPIA presentato a pagina 56, risultava difficilmente leggibile in più punti. Per questo motivo riproponiamo in questa pagina il listato dello stesso programma scusandoci per l'inconveniente. Siamo certi che questa volta riuscirete a copiare la ... copia senza alcun problema. Per i più pigri ricordiamo che il programma è disponibile anche su cassetta (vedi Soft Service).

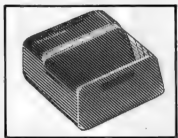
10 CLEAR 27903: DIM Z\$(16): TO 1000 20 PRINT AT 15,0;: FOR i=1 T 2: PRINT Z\$;: NEXT i: RETURN 20 PRINT AT 15,0;: FOR i=1 TO
2: PRINT z*;: NEXT i: RETURN
100 PRINT AT 10,1; BRIGHT 1;"Me
ti il nastro originale sul": OME
1.7: ROTOUTO originale sul": OME 12: 10,1; BRIGHT 1;"M originale sul";AT l;" registratore e tti it 11,7; nastro d BRIGHT 1; NT AT 15,1; FLASH 1; "AVV PRODUZIONE (PLAY)!" NT AT 17,0; BRIGHT 1; " R appena letto l'HEADER"; T SUBITO "; FLASH 1; "Z"; F per copiare"; TAB 0; "- u 0 PRINT AT 15,1; LA RIPRODUZIONE 120 125 PRINT AT appena SUBITO corda: 1 0; AB LASH altro tasto per seguitare ere le informazioni sui 130 RANDOMIZE USR 23296: t=PEEK a 140 LET a=23500: LET t=PEEK 150 LET a\$="": FOR i=a+1 TO as=as+CHRs (PEEK i): 160 LET b=PEEK i+256*PEEK LET s=PEEK (i+2)+256*PEEK : LET p=PEEK (i+4)+256*PEEK (i + 1)(i+3)(i+4) +256*PEEK 170 PRINT AT 1,5; BRIGHT 1; "INF
ORMAZIONI SUL FILE"; BRIGHT 0; AT
4,0; "NOME DEL FILE", BRIGHT 1; a
\$; BRIGHT 0; AT 5,0; "TIPO DI FILE
"; BRIGHT 0; AT 5,0; "TIPO DI FILE
"190 PRINT AT 5,15; "PROGRAMMA BA
SIC"; AT 8,0; "LINEA AUTOSTART", (S
TR\$ S AND (S>0 AND S<=9999))+("(
0)" AND (S<0 OR S>9999)); AT 10,0
; "LUNGH.PROGRAMMA", P; " byte"; AT
12,0; "LUNGH. TOTALE", b; " byte":
GO TO 240 51 200 PRINT AT 6,16; ("MATRICE NUM ERICA" AND (t=1))+("MATRICE STRI NGA" AND (t=2))+("BYTES" AND (t= 210 PRINT AT 8,0; "INDIRIZZO INI IO "; s; AT 10,0; "LUNGHEZZA"," "; ZÍO "; s; AT 10,0; "LUNGHÉZZA"," "; b; " byte" 240 PAUSE 0 250 GO SUB 20: IF INKEY\$<>"Z" T HEN PRINT AT 15,3; FLASH 1; "LASC IA SCORRERE IL NASTRO!": GO TO 1 1A 25 15,8; FLASH 1; "STO 260 PRINT AT CARICANDO!" 270 LET h=INT (b/256): LI 256*h: POKE 23319,\: POKE h: RANDOMIZE USR 23311 LET (=b-280 BEEP .2,15: PRINT AT 15,7; FLASH 1; "FERMA IL NASTRO!": PAUS E 150: GO SUB 20 290 PRINT AT 17,0; BRIGHT 1; "Or a inserisci il nastro'vergine'ed avvia la riproduzione (RECORD)

APPENA PRONTO PREMI UN TASTO! "
300 PAUSE 0
310 GO SUB 20: PRINT AT 15,4; "
LASH 1; "SAVE DEL FILE IN CORSO"
320 PRINT AT 17,0; BRIGHT 1; "0;
ANDO SENTI IL SEGNALE ACUSTICOPremi "; FLASH 1; "S"; FLASH 0; "
Per ripetere il SAVE - Premi ";
FLASH 1; "Z"; FLASH 0; " Per cop;
are altro file- un altro tasto ;
er fermare "aú copi POKE 230 POKE 23348, L: POKE 2 RANDOMIZE USR 23325: BEE : PRINT AT 15,2; FLASH 1; UNO DEI TASTI INDICATI!": E 23349,h BEEP .1,1 PAUSE 10000 350 LET a\$=:INKEY\$: IF a\$="s" TH EN GO TO 310 360 GO SUB 20: PRINT AT 15,6; F LASH 1; "FERMA IL NASTRO!": PAUSE 150: CLS : IF a\$="z" THEN GO TO 100 CLEAR 65367: PRINT AT : 5H 1; "PER RICOMINCIARE: 370 CLEAR 65367: PRINT BRIGHT 1; "PER RICOMINCIARE: R U N": GO TO 9000 1000 DATA 175,55,221,33,204,91,17,17,0,205,86,55,48,242,201 1010 DATA 62,255,55,221,33,0,109,17,0,0,205,86,5,201 1020 DATA 175,221,33,204,91,17,17,0,205,194,4,6,50,118,16,253,62,255,221,33,0,109,17,0,0,205,194,201 2000 FOR i=23296 TO 23353: READ a: POKE i,a: NEXT i 3000 CLS: PAPER 7: BORDER 5: PRINT BRIGHT 1; "PROGRAMMA B CK - UP 3010 PRINT "Questo programma ti permette dicopiare - PER TUO U 370 10,4; permette dicopiare - PER T ESCLUSIVA=MENTE PERSONALE programmi diun nastro,anche li in piu' parti (una alla n piu' parti tode purche' nessuna di 37 Kb." PRINT '"Di ciascun VOL ta), esse 3020 PRINT ciascun fornite le principali infor mazioni." 3030 PRINT '"Puoi scegliere la lettura delle informazioni caricamentoe poi salvataggio sola i un file chepuo' and ipetuto piu' volte." 3040 PRINT "ATTENTO: anche essere premi il tasto pia (Z dell'opzione per copia (Z) non appena vengono visualizzate le informazioni!" 3050 PRINT #1;"PER CONTINUARE P 3050 PRINT #1; "PER CONTINUARE EMI UN TASTO!": PAUSE 0: CLS : CONTINUARE PR

ZX Microdrive



fai crescere il tuo Simulair-Spectrum con le sue eccezionali periferiche!



ZX MICRODRIVE

Amplia le possibilità dello ZX Spectrum in quei settori come la didattica e le piccole applicazioni gestionali, dove è necessaria una ricerca veloce delle informazioni. Ogni cartuccia può contenere:





CARTRIDGE

Per ZX Microdrive. Capacità: 85 kbyte / 95 kbyte



nuovissime ZX ROM. cartucce software e il collegamento per 2 joystick.



ZX INTERFACE 1

collegamento dello, ZX Microdrive. Inoltre permette il collegamento fra lo ZX Spectrum e una ampia gamma di periferiche e di altri Sinclair in rete locale





COMPUTER ZX SPECTRUM

A colori, collegabile ad un televisore a colori o in b/n e ad un normale registratore a cassetta. 32x24 caratteri. RAM di base: 16 k - 48 k 256×192 punti. 8 colori - 2 luminosità







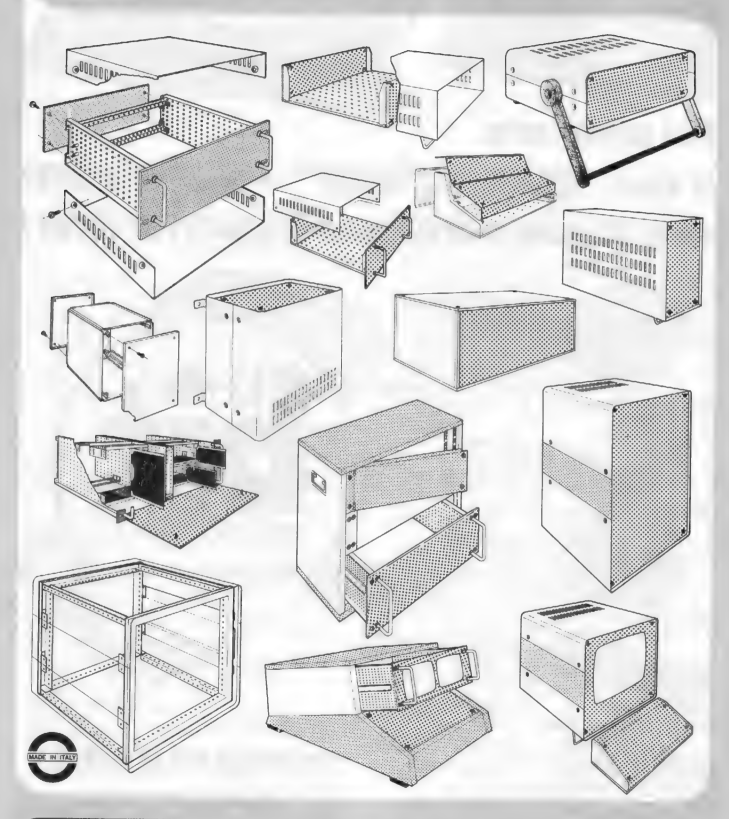
competenza in COMPUTER

BIT SHOP Primavera Via dei Lavoratori,124 20092 - CINISELLO B. - MILANO





un modulo per il vostro lavoro



un sistema sempre più completo

GANZERLI s.a.s



Via Vialba, 70 20026 Novate Milanese (Milano) GANZERLI s.a.s



TEL.:(02) 3564938-3564940 TELEX: 340503 GISIST I

Corso di hardware

a cura della Redazione QUARTA PUNTATA



In questa quarta ed ultima puntata del nostro mini corso di hardware ci occuperemo di alcuni integrati di contorno della CPU che sono stati messi a punto dalle più note case costruttrici per risolvere una serie di necessità «standard».

Partiamo subito in grande stile con il primo e più noto integratone: il PIO (Programmable Input Output). Questo circuito è stato concepito per sgravare la CPU di gran parte del lavoro necessario alla comunicazione con un dispositivo di Input Output.

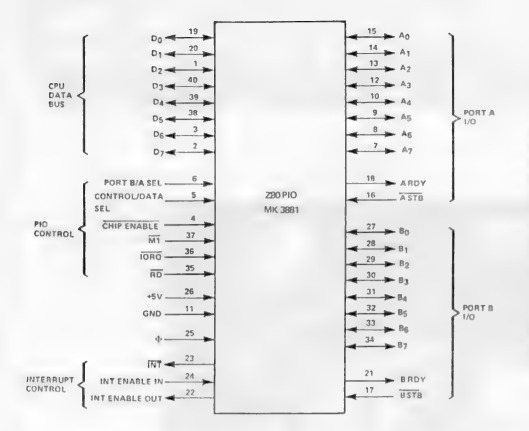
Lo Z80-PIO è dotato di due porte di I/O, due linee per l'Handshake ed il bus per la comunicazione con la CPU. La praticità di un simile dispositivo sta nella possibilità di leggere e scrivere le porte come delle locazioni di memoria, senza avere problemi di velocità sia coma lettura che scrittura. Il PIO provvede a controllare quando il dispositivo è in grado di ricevere un dato o quando è pronto a mandarne un'altro.

Il nome del chip ci fa comunque capire che lo Z80-PIO può fare qualcosa di più: il termine «programmabile» indica infatti la possibilità di stabilire diversi modi di funzionamento per le due porte di I/O. Prima di analizzare i quattro modi, è meglio ragionare sulle possibili necessità di comunicazione

con dispositivi esterni: se per esempio abbiamo a che fare con una stampante, dobbiamo solo limitarci a inviare i dati ed aspettare che la stampante ci invii un segnale quando ha terminato la stampa dei dati inviati ed aspetta qualche altro dato da stampare. In pratica serve una porta in Out ed una linea in In per il controllo dello Strobe (segnalazione della stampante per indicare il termine della stampa). Se invece pensiamo ad un terminale è necessario mandare a ricevere dati da una porta ad otto bit ed in più è anche necessario controllare una serie di linee uni o bidirezionali con cui il terminale comunica con il computer.

Un altro caso può essere quello in cui dobbiamo leggere un valore, per esempio una temperatura, da un dispositivo in grado solo di essere letto e non «scritto». Infine se siamo dei pazzerelloni potremmo studiare un sistema di luci psichedeliche controllate a computer e pilotate da una serie di interruttori, quindi abbiamo bisogno sia di Input che di Output in configurazione variabile.

Per risolvere tutti questi casi va sempre bene lo Z80-PIO, è infatti possibile scegliere la configurazione di ciascuna porta a seconda delle necessità programmando opportunamente il chip.



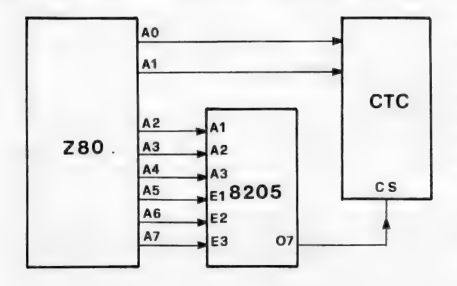
Lo Z80-PIO è un'interfaccia programmabile I/O compatibile con il microprocessore Z80; esso dispone di due porte di ingresso o uscita da 8 bit ciascuna. Tramite il terminale PORT B/A SEL viene selezionata la porta interessata al trasferimento dati (1 = A, 0 = B); il CONTROL/DATA SEL consente di comunicare allo Z80-PIO la destinazione dei dati presenti sul bus mentre tramite il CHIP SELECT si abilita il dispositivo ad accettare o a trasmettere dati alla CPU durante il ciclo di lettura o scrittura.

Il primo modo di funzionamento è lo 0, detto anche di uscita, e programma il PIO in modo tale da passare alla porta il dato inviato dalla CPU, provvedendo anche a segnalare al dispositivo esterno la presenza del dato. Il secondo modo (1) è detto invece di ingresso e permette di trasferire il dato proposto dal dispositivo esterno in un registro interno al PIO, sempre a disposizione della CPU. Il terzo modo (2) è bidirezionale, da una porta è possibile il trasferimento bidirezionale dei dati mentre la seconda viene utilizzata per il controllo del flusso dei dati; più

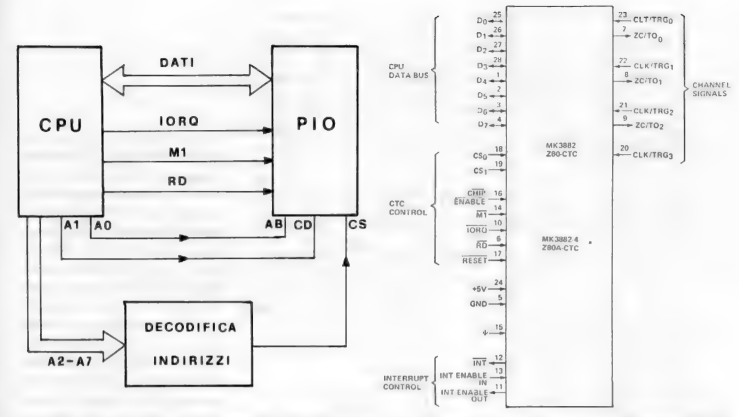
precisamente ogni porta ha due linee dette di handshake per il corretto scambio di dati; in modo 2 vengono usate quattro linee di handshake per una sola porta, lasciando la seconda inutilizzabile.

L'ultimo modo (3) è detto di controllo in quanto è possibile stabilire per ogni singolo bit delle porte lo stato di IN o OUT, permettendo il controllo di tutti quei dispositivi a due soli stati, come le lampadine o gli interruttori.

Ora che sapete quali sono i possibili modi di funzionamento sarete anche curiosi di sapere come si fa



A sinistra esempio di possibile collegamento tra uno ZX80 e un CTC (Counter Timer Circuit); quest'ultimo è un dispositivo programmabile che presenta quattro canali indipendenti di conteggio che possono essere utilizzati come contatempi o come contaeventi, con diverse modalità di funzionamento. A destra schema a blocchi di uno Z80-SIO.

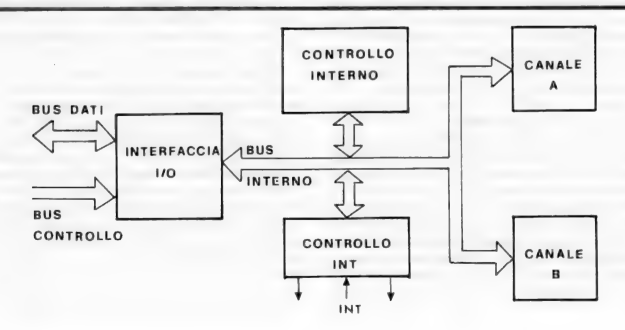


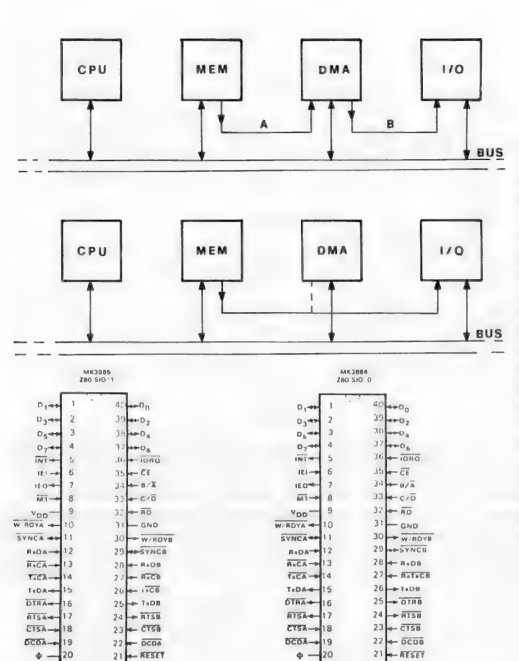
Possibile collegamento tra uno Z80 e uno Z80-PIO. Gli indirizzi A0 e A1 vengono utilizzati per controllare i terminali PORT B/A SEL e CONTROL/DATA SEL mentre il CHIP SELECT viene abilitato dagli altri sei indirizzi. Per definire il modo di funzionamento dello Z80-PIO viene utilizzato un byte inviato sul bus dei dati; i primi sei bit non sono significativi in quanto il modo di funzionamento è definito esclusivamente dai valori di D6 e D7. A destra configurazione dei piedini dello Z80-CTC.

a istruire il PIO per l'esecuzione della funzione scelta. Nel suo interno si trova una serie di registri di controllo, ognuno dei quali ha una funzione particolare, dall'immagazzinamento del dato ricevuto o da mandare, allo stato delle porte e delle linee di controllo. Una linea di comunicazione con la CPU è siglata Control/Data e serve ad indicare al PIO se il dato inviato sul bus omonimo è realmente un dato o una parola di controllo destinata alla programmazione. Non entriamo nel merito della programmazione vera e propria per non stimolare eccessiva-

mente i vostri centri del sonno. Un'ultima cosa da dire a proposito del PIO è che è in grado di essere programmato anche per la generazione di interrupts.

Passiamo ora ad un altro circuito, abbastanza simile al PIO, dedicato anch'esso alla comunicazione con l'esterno, in forma non più parallela ma seriale. Si chiama Z80-SIO e permette la trasmissione e ricezione di dati seriali su due canali, sia in modo sincrono che asincrono, inserendo automaticamente anche dei caratteri di controllo necessari





A sinistra (qui in alto) rappresentazione del trasferimento seguenziale di un dato dalla memoria verso la periferica effettuato con un DMA. In questo caso il DMA, dopo aver assunto il controllo del bus, esegue una lettura direttamente dalla memoria e archivia il dato in un suo registro (fase A); successivamente (fase B) il dato viene trasferito sulla porta di uscita. Sotto, il trasferimento di un dato mediante tecnica simultanea: il DMA richiede il dato alla memoria e lo trasferisce direttamente alla porta di uscita con un notevole risparmio di tempo. In entrambi i casi il DMA blocca la CPU ed assume il controllo del bus. In basso e nella pagina accanto la pinatura di tre versioni dello Z80-PIO.

alla comunicazione.

Il primo impiego che può venire in mente per un SIO è quello di interfacciamento con un floppy disk: i dati sono infatti letti e registrati in forma seriale.

Oltre che il SIO esistono altri integrati noti come USART che risolvono il problema della ricetrasmissione sincrona e asincrona in forma seriale e parallela.

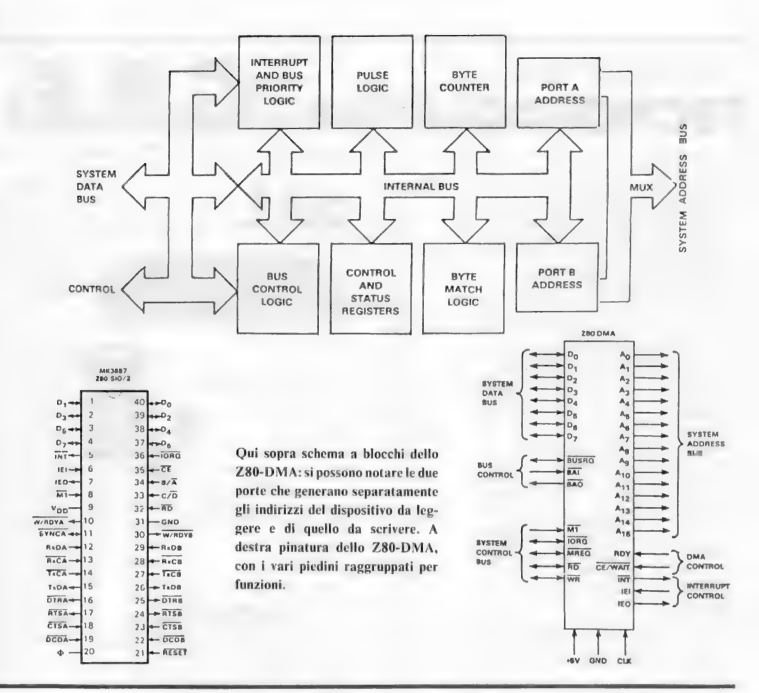
Il discorso per la programmazione è ancora simile a quello del PIO: ci sono dei registri interni in cui la CPU scrive delle parole interpretate dal SIO per la configurazione della comunicazione con l'esterno.

Occupiamoci ora di altri due integrati specializzati della famiglia Z80: il CTC e il DMA. Il primo è il Counter Timer Circuit e permette la temporizzazione degli eventi o il conteggio degli stessi. Nel suo interno si trovano quattro registri contatori dotati di un ingresso di clock ciascuno ed un'uscita per la segnalazione dello Ø ad esclusione del terzo contatore.

I contatori sono a decremento: si carica un valore e ad ogni impulso applicato al clock/trigger si ha il decremento del valore. Ogni contatore va da 255 a Ø come intervallo massimo, è però possibile collegare in cascata più contatori.

Abbiamo detto che il CTC può essere sia un contatempo che un contaeventi, infatti possiamo collegare all'ingresso clock di ogni contatore un segnale proveniente da qualche altro dispositivo come un rivelatore o una fotocellula. Come contatempo il CTC diventa prezioso per tutte le applicazioni che necessitano di una temporizzazione programmabile e molto precisa. La risoluzione del CTC varia ovviamente a seconda della frequenza di clock; nel caso dei soliti 4MHz si ha un tempo minimo di soli 4 microsecondi. Il tempo massimo programmabile sempre a 4MHz è di 76.250 ore, ovvero quasi nove anni e sempre con una risoluzione di 4 microsecondi!

Il CTC dovrebbe già esservi noto grazie al suo



impiego nel decoder ricetrans in RTTY per ZX81.

Con un DMA non abbiamo invece ancora proposto nulla, a causa forse della complessità del nostro beneamato ZX Spectrum che impedisce lo sfruttamento dell'accesso diretto alla memoria.

Il DMAC, Direct Memory Access Controller, permette di utilizzare la RAM senza passare per la CPU. Se per esempio dobbiamo trattare con un dispositivo esterno di memorizzazione come un floppy disk abbiamo la possibilità di far controllare il trasferimento del blocco di dati al DMAC lasciando che la CPU si occupi di qualcos'altro. Il Bus, ovvero l'insieme delle linee di controllo, degli indirizzi e dei dati, è sotto il controllo sia della CPU che del DMAC e quando questo chiede alla CPU il Bus con un BUSREQ, la CPU glielo cede a tempo indefinito isolando le sue vie di comunicazione con l'esterno. In questo caso non è possibile per la CPU operare mentre il DMAC provvede al trasferimento dei dati. Esistono però altri modi con cui si può

utilizzare il DMA: per comodità ragioniamo a singolo byte e vediamo il trasferimento sequenziale, simultaneo e trasparente.

Il primo si svolge con il caricamento del dato in un registro del DMAC, quindi seleziona il dispositivo a cui mandare il dato e lo invia. Nel secondo caso si ha praticamente un passaggio al volo del dato, ovvero viene letto dalla memoria, mantenuto sul bus e direttamente passato al destinatario.

Il terzo caso sfrutta i tempi «morti» della CPU, ovvero utilizza tutti i cicli in cui la CPU non utilizza il Bus aumentando notevolmente la resa del sistema; questo funzionamento è però soggetto a notevoli variazioni nella velocità di trasferimento a causa del diverso tempo di esecuzione.

Si conclude qui questa prima «infarinata» su come funziona un computer. Nei prossimi mesi approfondiremo alcuni degli argomenti trattati in questo corso analizzando nei dettagli il funzionamento dei vari circuiti.

TECNOLOGIA"kit. G.P.E.

MK 020-TERMOMETRO ACQUA AUTO (**)	L.14900
MK 025-ANALIZZATORE IMPIANTO ELETTRICO PER AUTO E MOTO	L.13500
MK 030/A-ESPOSIMETRO PER FOTO REALIZZATE CON FLASH MK 035-SPEGNIMENTO LUCI AUTOMATICO PER AUTO	L.13400
MK 055-VU METER STEREO 10+10 LED PIATTI (**)	L.17350
MK 065-CONTROLLO LIVELLO LIQUIDI CON ALLARME (**)	L.48900 L.15900
MK 075-IGROMETRO ELETTRONICO DIGITALE COMPLETO DI VISLALI	ZZATORE
ALIMENTATORE E TRASFORMATORE	L.73850
MK 080-ESPOSIMETRO PER CAMERA OSCURA	L.24200
MK 085-DISTORSORE PROFESSIONALE PER CHITARRA	L.17400
MK 090-MINI TRASMETTITORE FM 1 WATT	L.16800
MK 100-AMPEROMETRO DIGITALE PER AUTO (**)	L.31500
MK 105-MONITOR UNIVERSALE PER LIVELLO BATTERIE MK 115-SISTEMA PER IL CONTROLLO DEL RISCALDAMENTO DEI LIQ	L. 8150
VISUALIZZAZIONE DELLA TEMPERATURA	L.33600
MK 115/4-5 ALTMENTATORE DUBLE STARTI 1770TO + SV 1 5 A	L.14000
MK 115/A-12 ALTMENTATORE DUALE STARTI 177ATO 2 SV 1.5 A	L.14000
MK 115/A-15 ALIMENTATORE DUALE STABILIZZATO - 5V 1,5 A	L.14000
MK 120-TERMOMETRO DIGITALE PER AUTO E CASA DA -9°+99°C(**)L.49000
	L180600
MK 145-TERMOMETRO ELETTRONICO AD ALTA PRECISIONE COMPLETO	
PI ALIMENTATORI:PROPRIO E PER MK 255 Ø MK 260 MK 155-LUCI AUTOMATICHE PER AUTO INTERRUTTORE CREPUSCOLAR	L.28700
	L.16900
MK 175-TERMOSTATO AD ALTA PRECISIONE MK 180-RIVELATORE DI STRADA GHIACCIATA MK 185-GRILLO ELETTRONICO AMPLIFICATO MK 190-MUGGITO ELETTRONICO AMPLIFICATO	L.18350
MK 185-CRILLO ELETTRONICO AMPLIFICATO	L.11850
	L.11500
MK 195-SCACCIA ZANZARE ELETTRONICO	L.13850
MK 200-TERMOMETRO ENOLOGICO PER VINI E SPUMANTI	L.17100
MK 220-SUPERSIRENA A 4 TONI 25 WATT PROGRAMMABILE	L.17000
MK 225-LUCI PSICO PER AUTO E MOTO TRE CANALI PER MK 360 MK 225/E-SCHEDA PILOTA TRE CANALI PER MK 360	L.23250 L.25500
MK 235-AMPLIFICATORE UNIVERSALE BF DA 10-12 WATT	L.16400
MK 240-ALIMENTATORE STAB.REGOLABILE 1,2/30V 1,5A	L.19350
MK 250-STELLA COMETA ELETTRONICA CON EFFETTO SCIA	L.15600
MK 255-VOLTMETRO ELETTRONICO 3 DIGIT, DIMENSIONI 8x4 cm DI	
MONSANTO 20 mm	L.37950
MK 260-VOLTMETRO ELETTRONICO 31 DIGIT NORME DIN	L.60950
MK 265-AMPLIFICATORE STEREO 12+ 12 WATT MK 300-CONTATORE A 4 CIFRE CON MEMORIA, DISPLAY 2 CM	L.23500 L.49200
MK 300/BTU-BASE DEI TEMPI UNIVERSALE QUARZATA	L.21000
MK 300/F-SCHEDA FREQUENZIMETRO PERIODIMETRO PER MK 300	L.38950
MK 320-EFFETTO TREMOLO PER STRUMENTI	L.18000
MK 325-REGOLATORE UNIVERSALE PER TENSIONI ALTERNATE	L.11800
MK 330-LUCI DI CORTESIA AUTOMATICHE PER AUTO COMPLETE DI	
TORE	L.13750 L.21700
MK 335-RICEVITORE DIDATTICO IN AM COMPLETO MK 340-PREAMPLIFICATORE PROF.PER STRUMENTI MUSICALI	
MK 345-SONDA LOGICA PER TTL E CMOS CON MEMORIA E MULTIMET	
PORTATE	L.33500
MK 350-TRASMETTITORE DIDATTICO IN AM COMPLETO	L.18200
MK 355-PROVA RIFLESSI ELETTRONICO PROGRAMMABILE	L.34500
MK 360-INTERFACCIA DI POTENZA TRE CANALI 4500 WATT COMPLE	
CROFONO PREAMPLIFICATO PER MK 225/E	L.38750
MK 370-CONTAGIRI PER AUTO A 20 LED PIATTI, FUORIGIRI PROGR MK 410-LIVELLO CARBURANTE A BARRA DI LED PER AUTO	L.27450
MK 480-ALIMENTATORE STAB.1,2+ 30V 4A ESCLUSO TRASFORMATOR	
MK 500-PSICO QUADRO ELETTRONICO "LED LIGHT AND SOUND" COM	IANDATO
DAL SUONO COMPLETO DI ALIMENTATORE 220V c.a.	L.44500
MK 505-Ahi, CHE SCOSSAISUPERSCHERZO PER CARNEVALE, DISCOTEC	A E
SCUOLAI	L.15600
MK 510-MICRORICEVITORE FM CON AFC E MOOTING AUTOMATICO, SI	
A VARICAP E PLL A SINTESI DI FREQUENZA	L.24300
(+*)KIT COMPLETO DI CONTENITORE DA PANNELLO MOD.GPE 023 I	N ABS
ANTI COMPLETO DI CONTENTIONE DA LAMACTED MODIGLE 023 I	

(**)KIT COMPLETO DI CONTENITORE DA PANNELLO MOD.GPE 023 IN ABS NERO,ANTIURTO E MASCHERINA FORATA E SERIGRAFATA

ATTENZIONE!!Per garantire la qualità dei materiali da noi usati a l'originalità del prodotto controllate! GPE KIT Blister Bianco-Arancione.

si comunica:
"ELETTRONICA IN KIT, vol. I'é esaurito.
il volume II'è in programmazione per
l'autunno 84

G.P.E. vi da anche...



MK 130



... professionalità vera nel kit elettronico.



MK 135-AMPLIFICATORE HI-FI DA 80 WATT IN CLASSE AB MK 135/A-ALIMENTATORE PER MK 135 CON TRASF.TOROIDALE

MK 305-PROTEZIONE ELETTRONICA PER CASSE ACUSTICHE MK 415-SET DI FIBRE OTTICHE COMPLETO MK 420-TX 4 CANALI PER FIBRE OTTICHE MK 425-RX 4 CANALI PER FIBRE OTTICHE

RIVENDITORI AUTORIZZATI:

EMILIA-ROMAGNA:

RAVENNA/OSCAR ELETTRONICA
Via Trieste N°107 Tel:0544/423195
S.P.IN CAMPIANO(RA)/FLAMIGNI ELETTRONICA
Via Petrosa N°401 Tel:0544/576834
FERRARA/GENERAL ELECTRONIC APPLICATIONS
Via J.F.Kennedy N°17
FERRARA/EMPORIO RADIO TV MARZOLA CELSO
Via 25 Aprile N°99 Tel:0532/39270
MIRANDOLA (MO)/TOMASI MASSIMO
Via Marsala N°9/A Tel:0535/24305
MODENA/ELECTRONIC CENTER
Via Malagoli N°36 Tel:059/235219
PIACENZA/ELETTROMECCANICA M & M
Via Scalabrini N°50 Tel:0523/25241
RUSSI (RA)/ZOT ELECTRONICS
C.SO Garibaldi N°111

TECNOLOGIA"kit"

FRIULI VENEZIA GIULIA:

MORDENONE/HOBBY ELETTRONICA Via S.Caboto Nº24 Tel:0434/29234 CERVIGNANO DEL FRIULI (UD)/A.C.E. Via Stazione Nº21/1 TRIESTE/RADIO TRIESTE V.le XX Settembre Tel:040/795250 UDINE/R.T.SISTEM V.le L.da Vinci Nº99 Tel:0432/481096

LIGURIA:

CHIAVARI/E.L.C.O. Via Orsi Nº44 CAMPOROSSO MARE (IM)/DITTA TELECENTRO P.zza d'Armi N°29 Tel:0184/291395

LOMBARDIA:

BRESCIA/VIDEO HOBBY ELETTRONICA Via F.111 Ugoni Nº12/A Tel:030/55121 CANTU'(CO)/EMMEPI ELETTRONICA Via E.Fermi Nº4 PAVIA/RED ELETTRONICA Via Briosco Nº7 Tel:0382/473973 MONZA (MI)/ELETTRONICA MONZESE Via A. Visconti Nº37 Tel:039/23153 VARESE/ELETTRONICA RICCI Via Parenzo Nº2 Tel:0332/281450 CINISELLO BALSAMO (MI)/C.K.E. Via Ferri Nº1 Tel:02/6174981 CASSANO D'ADDA (MI)/NUOVA ELETTRONICA Via Gioberti Nº5/A Tel:0363/62123 BERGAMO/C & D ELETTRONICA Via Suardi Nº67/D Tel:035/249026 SONDRIO/COMMERCIALE ELETTRONICA Via Credaro Nº14 Tel:0342/217070 CREMONA/TELCO zza Marconi Nº2a Tel:0372/31544 MILANO/L.E.M. Via Digione Nº3 Tel:02/4984866 SAN DONATO MILANESE/ELETTRONICA S.DONATO Via Montenero Nº8 Tel:02/5279692 MANTOVA/C.D.E. Via N.Sauro Nº33/A Tel:0376/364592

PIEMONTE:

TORINO/HOBBY ELETTRONICA Via Saluzzo Nº11/F Tel:011/655050 TORINO/DIRI ELETTRONICA C.so Casale Nº48/bis NOVARA/RAN TELECOMUNICAZIONI Via Perazzi Nº23/B Tel:0321/35656 SETTIMO TORINESE(TO)/F.A.R.R.E.T. Via Aragno Nº1 Tel:011/8011959 CUORGNE'(TO)/A.R.C.O. ELETTRONICA Via Milite Ignoto N°7 Tel:0124/666010 OVADA (AL)/CREMONTE PAOLO P.zza Mazzini Nº28 Tel:0143/86586

PUGLIA:

COPERTINO(LE)/C.E.E. Via Bengati Nº42 Tel:0832/949235 TRICASE (LE)/S.P.A.D.A. Via Santangelo Tel:0833/771172 FRANCAVILLA FONTANA/ELETT.CA GIOFFREDI Via Salita della Carità Nº4 TRICASE (LE)/C.F.C.COMPONENTI ELETTRONICI Via Cadorna NO64 Tel:0833/774032 OSTUNI/COLUCCI ANGELO Via E.Orlando Nº30 Tel:0831/973075 MOLFETTA (BA)/CUP Via A.Fontana Nº2

TOSCANA:

PIOMBINO/ALESSI PAOLO Via Cimarosa Nº1 Tel:0565/39090 PONTEDERA (PI)/MATEX Via A.Saffi Nº33 Tel:0587/54024 FIRENZE/PASCAL TRIPODO Via Duccio da Boninsegna Nº61/62 Tel:055/701187 MONTECATINI TERME/ZANNI P.LUIGI C.so Roma N°18 Tel:0572/79776 CASTELFRANCO DI SOTTO/ARINGHIERI Via L.da Vinci Nº2 Tel:0571/479861 SIENA/TELECOM srl V.le Mazzini Nº33

TRENTINO ALTO ADIGE:

TRENTO/FOX ELETTRONICA Via Maccani Nº36 Tel:0461/984303 BOLZANO/TECHNOLASA Via Capri Nº40 Tel:0471/930500 ROVERETO (TN)/CEA ELETTRONICA Via Pasubio Nº68/A Tel:0464/35714 BORGO VALSUGANA(TN)/D P D ELETTRO Via Puisie Tel:0461/753462

VENETO:

CONEGLIAND(BL)/ELCO ELETTRONICA Via Manin Nº26/b Tel:0438/34692 MESTRE/R.T.SISTEM Via Fradeletto N°31 Tel:041/56900 S.DDNA'DI PIAVE/R.T.SISTEM Via Vizzotto N°19 tel:0421/44001 TREVISO/R.T.SISTEM Via Oriani N°56 Tel:0422/55455 SOTTOMARINA(VE)/B.&B.ELETTRONICA V.le Tirreno Nº44 BELLUNO/ELCO ELETTRONICA Via Rosselli Nº109 MONTECCHIO MAG/BAKER ELETTRONICA Via Bivio S. Vitale Nº8 Tel: 0444/799219 PADOVA/RTE ELETTRONICA Via A.da Murano Nº70 Tel:049/675710 SARCEDO (VI)/CEELVE Via Europa Nº5 Tel:0445/369279 LEGNAGO (VR)/AREL TV Via Roma Nº18 Tel:0442/20141 S.DONA'DI PIAVE/EPM ELETTRONICA Via N.Sauro Nº160 Tel:0421/42922 PADOVA/ELETTROINGROSS Via Savelli Tel:049/760577 MIRANO (VE)/SAVING ELETTRONICA Via Gramsci Nº40 Tel:041/432876 SAN BONIFACIO (VR)/ELETTRONICA 2001 C.so Venezia Nº85

ASSISTENZA TECNICA:

PIEMONTE-LIGURIA-V.AOSTA tel:011/830301 MARCHE-ABRUZZO-MOLISE tel:0733/70474 PER TUTTE LE ALTRE REGIONI:0544/464059

una rubrica tutta dedicata a formidabili progetti per il mondo dei motori, tutti disponibili in scatola di montaggio G.P.E. kit.

la troverete mensilmente su:



in edicola ogni mercoledi'

SOFTSERVICE by Elettronica 2000

Una nuova, grande iniziativa di Elettronica 2000: tutti i programmi pubblicati sulla rivista sono da ora disponibili su cassetta. Ogni mese una nuova cassetta per evitare nolose trascrizioni ed errori sempre possibili. Le cassette, realizzate con materiale di ottima qualità, sono contraddistinte da un numero di codice corrispondente all'anno ed al mese della rivista sulla quale è stato pubblicato il programma.

83-00 SELEZIONE anno 1983

Programmi per Spectrum: Supercaratteri, Grafica, Mangiatutto, Laser Base, Moto Tron, Beepquencer, Il ragno e la Mosca L. 12.000

83-01 SELEZIONE anno 1983

Programmi per ZX81: Simulatore di volo, Grafica, Port Mapped, Compucalendario, Voltmetro.

L. 12.000

84-01 Gennaio '84 Multimetro (ZX81), Mele (Sp).

L. 8.000

84-02 Febbraio '84 Archivio (Sp).

8.000

84-03 Marzo '84

Morsecoder, Albatram, Slowprint (Sp), Combinatore telefonico (ZX81).

L. 8.000

84-04 Aprile '84

Grafica, Fillscreen, Demo Sound Board, Minuetto (Sp).

L. 8.000

84-05 Maggio '84

Copia, Demolition, Voltmetro (Sp).

L. 8.000

84-06 Giugno '84

Combinatore telefonico, VU-meter, Copia, Demolition, Minidatabase (Sp); Termometro (ZX81).

L. 8.000

Per ricevere le cassette inviare vaglia postale ordinario a MK Periodici, C.so Vitt. Emanuele 15 Milano, specificando chiaramente l'indirizzo ed il codice della cassetta. Aggiungere contributo di lire 3.000 per spese postali. Si assicura l'evasione dell'ordine entro 24 ore.

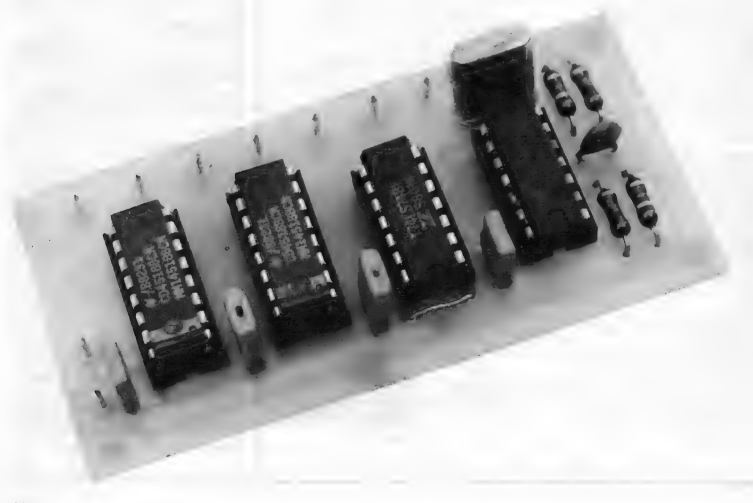
LABORATORIO

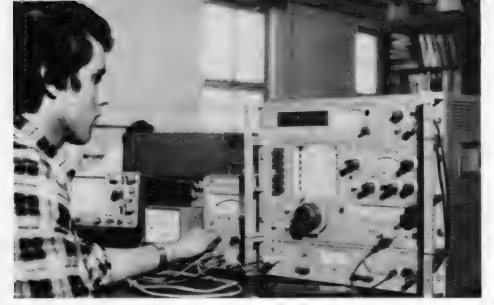
Base tempi universale

S pesso, ci troviamo in condizione, durante la costruzione o la taratura di apparecchi elettronici, di dover disporre di segnali di frequenza ben definita. Sovente, utilizziamo, per tali segnali, dei piccoli oscillatori a transistor, oppure circuiti integrati come il 555 o porte logiche TTL o C-MOS. Questi oscillatori, oltre alla poca stabilità, non consentono un'esatta valutazione della frequenza di uscita. Bisognerebbe avere a disposizione un frequen-

zimetro, o nella peggiore delle ipotesi, un oscilloscopio per effettuare una precisa taratura. Se invece disponiamo di una base dei tempi quarzata, tutti questi problemi non sussistono più. La nostra base dei tempi dispone di 6 uscite con frequenze da 2MHz a 100Hz. Ovviamente, specie per quei lettori che non hanno molta dimestichezza con questo tipo di circuiti, daremo in seguito alcuni cenni sulle applicazioni di questo circuito.

Come potete notare nelle illustrazioni, lo schema elettrico è piuttosto semplice. U1 (4 porte NAND) è l'oscillatore vero e proprio. Il cristallo di quarzo XTAL, provvede a stabilizzare la frequenza dell'oscillatore a 4MHz. Tale frequenza è presente sul pin 3 di U2. Quest'ultimo è un doppio flip-flop che provvede a fare una prima divisione per due del segnale, fornendo al punto A della basetta un'uscita di clock a 2MHz. Tale segnale, viene ulte-





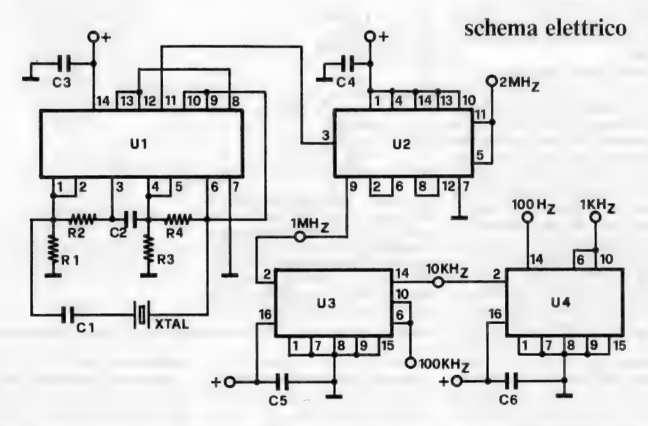
di G. BUSEGHIN

SE LA BASE TEMPI DEL TUO FREQUENZIMETRO O DEL TUO CRONOMETRO NON TI SODDISFA, ECCO L'OCCASIONE PER SOSTITUIRLA CON UNA PRECISISSIMA BASE TEMPI QUARZATA.

riormente diviso per 2 dal secondo stadio di U2, fornendo al punto B la frequenza di 1MHz. Tale frequenza, viene poi presentata al pin 2 di U3 (doppio divisore per 10) che manderà la frequenza divisa, prima al punto D(100Khz), poi al punto C(10Khz). Il segnale dei 10Khz, viene ulteriormente diviso per 10 e per 100 da U4, il quale invia le due frequenze di 1Khz e 100Hz, rispettivamente ai punti E ed F della basetta. Il circuito viene

alimentato con una tensione di 5 Volt stabilizzati. In mancanza di un alimentatore, potrà essere usata una pila piatta da 4,5 Volt che, dato il basso assorbimento del circuito, conferirà a quest'ultimo un'autonomia di almeno 80, 100 ore. Veniamo ora ad alcune delle applicazioni della base dei tempi. Per prima cosa, vogliamo fare riferimento ad un progetto apparso sulla rivista: la scheda frequenzimetro e contatore del gennaio di quest'anno. Come sap-

piamo questa scheda necessita di un segnale di clock da 1Khz. La scheda dispone già di un oscillatore interno, non quarzato ma sufficientemente stabile. Volendo ottenere la massima precisione e stabilità dalla scheda, toglieremo dalla basetta del frequenzimetro U6 ed il ponticello quindi collegheremo l'uscita E(1Khz) della base tempi all'ingresso A(adiacente ad R7) della scheda frequenzimetro. Ovviamente le due schede avranno in comune il posi-



Il circuito utilizza un oscillatore quarzato a 4 MHz realizzato con le porte di un 74LS00 (U1). Il segnale d'uscita viene applicato a tre circuiti divisori collegati in cascata. U2 è un doppio divisore per 2 (frequenze d'uscita 2 e 1 MHz) mentre U3 e U4 sono dei divisori per 10 e 100 (frequenze d'uscita 100 e 10 KHz per U3 e 1.000 e 100 Hz per U4).

tivo (+) ed il negativo (—) delle rispettive alimentazioni.

In questa maniera, senza bisogno di alcuna taratura, avremo portato all'optimum le prestazioni del frequenzimetro.

Altra applicazione interessante ed utile, è la costruzione di un cronometro al millesimo di secondo. Serviranno, per questo, il contatore, già apparso sullo stesso numero della rivista, la base dei tempi ed un piccolo circuito supplementare.

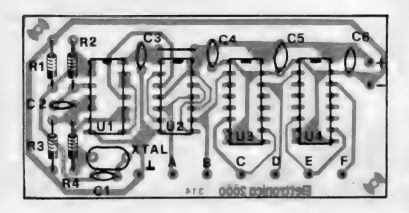
Come si vede, viene impiegato uno dei più usati circuiti integrati C-MOS, il 4011, un quattro porte NAND, del costo di poche centinaia di lire, oltre a due resistenze da 10 Kohm. La sua funzione è di consentire o meno il passaggio degli impulsi provenienti dal punto E della basetta della base tempi.

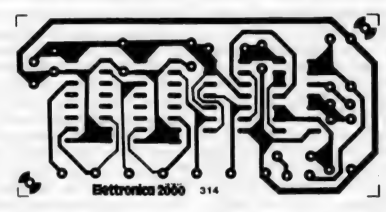
Come sappiamo da questo punto escono una serie di impulsi alla frequenza di 1Khz, ovvero 1000 impulsi al secondo. Ora, se premiamo il pulsante di start, il pin 8 del 4011, andrà a livello alto (5Volt) consentendo ai segnali applicati al pin 9 di passare ed essere presenti sul pin 10 sempre del 4011.

Questi segnali vengono inviati all'ingresso di clock del contatore. Il contatore stesso avanzerà così alla velocità di 1000 impulsi al secondo. Nel momento in cui premeremo il pulsante Stop, il pin 8 del 4011 andrà a livello basso (0 Volt), i segnali saranno quindi bloccati all'ingresso della porta, e non saranno più presenti sul pin 10 e all'ingresso di clock del contenitore il cui dispaly si bloccherà istantaneamente. Praticamente, prima di ogni operazione premeremo il pulsante di reset; in questo modo, sul display appariranno 4 zeri. All'inizio del cronometraggio, premeremo il pulsante START ed alla fine quello di STOP. Nel caso in cui leggessimo per esempio, la cifra 2423, la interpreteremo così: 2 secondi, 4 decimi, 2 centesimi, 3 millesimi di secondo.

Come si può vedere avremo a

il montaggio





COMPONENTI

R1 = 1,8 Kohm R2-R3 = 1 Kohm R4 = 1,8 Kohm

C1 = 10 pFC2 = 10 nF

C3-C6 = 100 nF

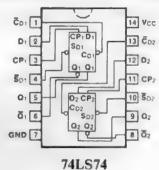
XTAL = Quarzo 4 MHz

 $\begin{array}{rrr} U1 & = 74LS00 \\ U2 & = 74LS74 \end{array}$

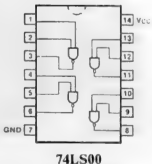
U3 = 4518

U4 = 4518

La basetta stampata (cod. 314) è disponibile presso la redazione al prezzo di lire 4 mila. Presso tutti i rivenditori GPE o anche presso la GPE stessa (C.P. 352, 48100 RAVENNA) è disponibile la scatola di montaggio della base tempi al prezzo di lire 21.700 (citare il cod. MK300/BTU).



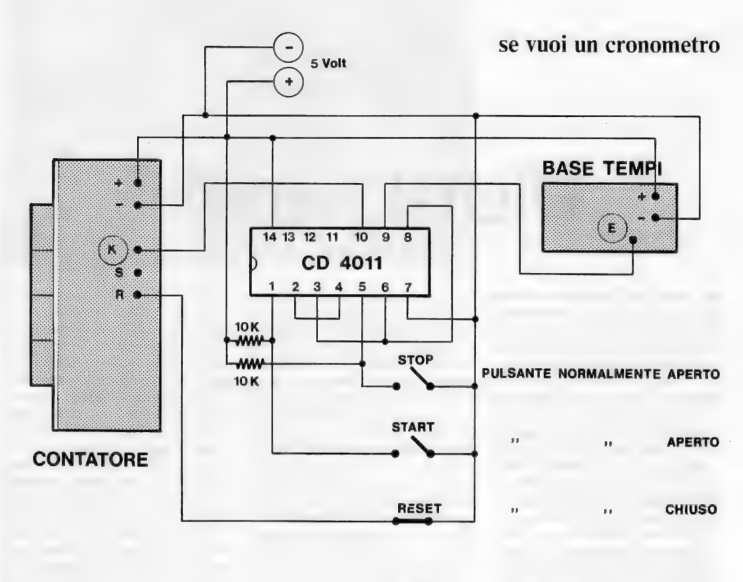
/4L3/4

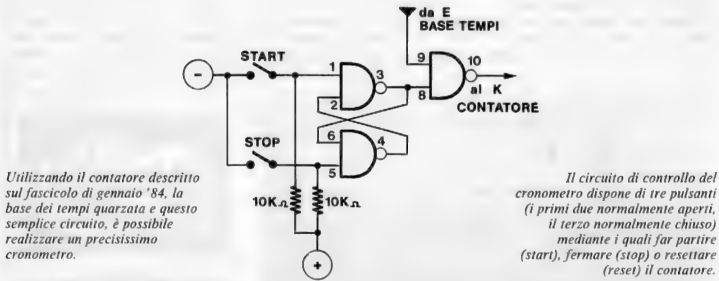


disposizione un cronometro di eccellente precisione, e soprattutto affidabilissimo grazie al controllo al quarzo.

Date le ridotte dimensioni, potrete racchiudere il tutto dentro un piccolo contenitore ed alimentare il circuito con una pila piatta da 4,5 Volt.

Se siete appassionati di competizioni, soprattutto automobilismo e motociclismo, il circuito risulterà estremamente utile per valutare giro dopo giro i distacchi fra un concorrente e l'altro, e stabilire quindi quale dei due sta





«perdendo» o «guadagnando» preziosi millesimi. A parte comunque queste applicazioni, molti di voi sapranno come sfruttare al meglio le caratteristiche di questa base dei tempi.

L'assemblaggio della basetta risulta estremamente semplice, grazie al circuito stampato che ci può essere richiesto (cod. 314).

Inizieremo col montare le resistenze, poi gli zoccoli dei circuiti integrati, i condensatori ed infine il cristallo di quarzo XTAL. Non scordatevi di effettuare il ponticello. A questo inseriremo negli

zoccoli i circuiti integrati, badando di rispettare la loro esatta posizione. La basetta non necessita di alcuna taratura.

Con un frequenzimetro si potrà poi controllare in ogni punto la frequenza di clock.

RADIASCOLTO

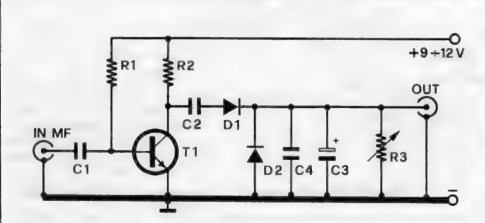
Digital S-meter

a più perfida delle lancettine che popolano i coloratissimi pannelli dei ricevitori e dei ricetrans è indubbiamente quella dello S-meter, l'oracolo che, almeno in teoria, dovrebbe avvisarci fedelmente circa la reale intensità del campo elettromagnetico che la stazione su cui si è sintonizzati riesce a far giungere alle (metaforiche) orecchie del nostro ricevitore. Il perché della perfidia di tale accessorio è certamente ben noto ai molti amici CB e radioamatori che, magari, hanno sborsato fior di bigliettoni in amplificatori lineari di tutti i generi pur di riuscire a far deflettere un po' di più quel benedetto indicatore: salvo poi accorgersi che il miglioramento rilevato dagli S-meter

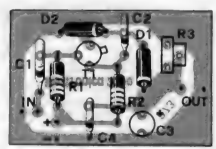
dei vari corrispondenti variava, fin quasi a non essere affatto registrato, a seconda del baracchino che ciascuno di essi utilizzava. Lo S-meter, è infatti uno dei meno precisi ed attendibili di cui sono dotate le nostre apparecchiature; e questo, per due fondamentali motivi:

— innanzitutto, perché l'indicazione ottenuta dipende dalla tensione continua presente nel circuito del controllo automatico di guadagno (AGC) del ricevitore, la quale a sua volta è grossomodo proporzionale all'intensità del segnale ricevuto; tale valore di tensione, però, varia entro estremi assai variabili a seconda della circuiteria dei singoli apparecchi rendendo di fatto impossibile tarare in modo uniforme tutti gli S-meter in commercio;

- in secondo luogo, perché il sistema di indicazione, analogico ed in continuo movimento, offre, per vari motivi (parallasse, riflessi un po' lenti dell'operatore, ecc.) molte possibilità di errore. Risolvere in bellezza il problema dell'attendibilità dello S-meter è peraltro non solo possibile, ma anche piuttosto facile: la prima cosa da farsi è quella di impiegare quale tensione da misurare anziché quella dell'AGC, quella derivante dal segnale presente al termine della catena di amplificazione a media frequenza (la cui ampiezza è rigidamente proporzionale al segnale presentato agli ingressi degli stadi a radiofre-



COMPONENTI: C1 = 1.000 pF, C2 = 1.000 pF, C3 = 1 μ F 16 VL, C4 = 47 nF, R1 = 100 Kohm, R2 = 330 Ohm, R3 = 470 Kohm trimmer, D1 = OA95, D2 = OA95, T1 = BSX26, Val = 9-12 volt. La basetta stampata, contraddistinta dal numero di codice 273, è disponibile presso la redazione al prezzo di 3.000 lire, spese di spedizione comprese.







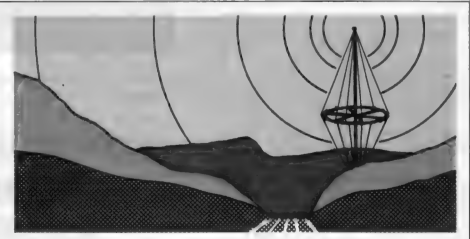
quenza, ed è pressapoco la medesima per ogni tipo di ricevitore) debitamente rettificata e filtrata. Tale tensione continua può infine venire applicata ad un qualsiasi voltmetro digitale, ed in particolare al moduletto universale apparso sul fascicolo di Ottobre '81 successivamente ripreso in ulteriori progetti (cella elettrolitica. termometro clinico, etc.): ne risulta un perfetto S-meter digitale il quale, oltre a rappresentare un accessorio totalmente inedito e del quale sono sprovvisti anche i più moderni e costosi ricevitori professionali, ci consentirà una precisissima ed immediata valutazione dell'intensità del segnale che stiamo ricevendo. Il circuito che funge da «interfaccia» tra il ricevitore ed il voltmetro digitale non è, come si potrebbe essere indotti a credere, un apparato costoso e complesso. Ma vediamo, concretamente, come vanno le cose: i segnali derivati dall'ultima «media frequenza» del nostro ricevitore vengono applicati all'ingresso del nostro circuitino, e quivi convogliati tramite C1 alla base del transistore T1, il quale provvede ad una congrua amplificazione di detto segnale. Si noti la configurazione ad emettitore comune ed i resistori R1 ed R2, che garantiscono la perfetta polarizzazione dello stadio, in grado di operare correttamente a tutti i più comuni valori di frequenza intermedia (in particolare, 455 kHz e 10,7 MHz). Il segnale MF

UN'OCCHIATA E IL
DISPLAY TI MOSTRA
L'INTENSITÀ DEL
SEGNALE CHE STAI
ASCOLTANDO. AGGIUNGI
UN TOCCO DI CLASSE AL
TUO RICEVITORE.

amplificato giunge poi, tramite la capacità di accoppiamento C2, alla cellula di rivelazione formata dai diodi D1 e D2, ed al tandem capacitivo C3/C4 che ne garantisce il definitivo livellamento. Ai capi di R3 è dunque disponibile una tensione continua di valore rigorosamente proporzionale all'ampiezza del segnale radio captato; quest'ultimo trimmer permette di limitarne il valore massimo in modo da poter leggere direttamente, sul voltmetro digitale che provvederemo ad applicare in uscita, la valutazione di tale ampiezza secondo i «punteggi» previsti dai codici comunemente impiegati dai radioamatori e dai CB, ed esaurientemente illustrati a parte.

I CODICI SINPO E RST

I radioamatori ed i CB (ed anche gli appassionati di radioscolto), usano esprimere i vari parametri qualificanti il segnale ricevuto secondo una serie di codici internazionalmente convenuti. Il punteggio relativo all'intensità del segnale ricevuto si indica di solito facendolo precedere dalla lettera S. Secondo il codice SINPO, in uso presso i patiti di radioascolto, si hanno 5 livelli mentre secondo il codice RST (adottato da CB e radioamatori) si hanno nove punteggi diversi. Per tarare il nostro S-meter digitale secondo una delle due scale, basterà, nelle condizioni specificate nel testo, agire sul trimmer di taratura fino ad ottenere sul display l'indicazione 05.0 se si desidera operare secondo il codice SINPO, oppure 09.0 se si preferisce adottare il codice RST.



CODICE SINPO

S1 = segnale appena udibile

S2 = segnale molto debole

S3 = segnale debole

S4 = segnale forte

S5 = segnale molto forte

CODICE RST

S1 = segnali appena percettibili

S2 = segnali debolissimi

S3 = segnali deboli

S4 = segnali udibili senza difficoltà

S5 = segnali perfettamente udibili

S6 = segnali buoni

S7 = segnali moderatamente forti

S8 = segnali forti

S9 = segnali fortissimi

C.D.E. di FANTI G. & C. S.a.s. Via N. Sauro 33/A

®ZX SPECTRUM SOFTWARE

Sono disponibili più di 300 programmi tra i più belli sul mercato. Forniamo LISTINO SPIEGATO inviando L. 1000 in bolli.

VIC 20 SOFTWARE

Più di 150 programmi tra i migliori in commercio. Chiedera listino inviando L. 600 in bolli.

CBM 64 SOFTWARE

Più di 300 programmi tra i migliori. Chiedere listino inviando L. 700 in bolli.

SPECIALE!!! PER LE VOSTRE FESTE

Disponiamo di altri erticoli per DISCOTECA di cui possiamo fornire catalogo invisndo L. 1.000 in bolil.

1001 CENTRALINA luci psichedeliche a 3 canali da 1000W cad. con 4 regolazioni: Master, Bassi, Medi, Acuti L. 37.500 1006 GENERATORE di luci sequenziali a 6 canali da 1000W cad. automatico L. 60 000 1012 LAMPADA STROBOSCOPICA a velocità regolabile da 80 Jaule, montata in contenitore orientabile applicabile a parete L. 58.000 1020 LAMPADE a faretto colorate da 60W colori: Rosso, Verde, Giallo, Blu, Viola, Arancio cad. L. 2.500 1040 LAMPADA DI WOOD (luce nera) da 20W completa di portalampada, reattore, starter, ecc. glà montati e funzionante L. 32.000 1051 SFERA a specchi bianchi (in plastica cormata) ⊘ 20 cm. completa di motore L. 45.100 1055 SFERA come sopra ⊘ 30 cm. L. 65.750

20 cm. complete di motore L. 45.100 1055 SFERA come sopra Ø 30 cm. L. 65.750 1060 SFERA a specchi colorati (in vetro) Ø 20 cm. con motore L. 79.800

Per diametri maggiori chiedere ilatino a parte.

1070 PROIETTORE per stere con lampada allo iodio da
30W tipo E36 in custodia di plastica, orientabile e
applicabile a parate
1075 RUOTA cambiacolori completa di motore adatto
per essere montato sul proiettore 1070 L. 31.000
1000 TUBO FLESSIBILE in plastica colorata, lungo m. 4
contenente tampadine collegate opportunamente in
modo da dare il senso di scorrimento o rincorsa della
fuce qualora venga collegato alla centralina Art. 1095
(colori: Rosso, Verde, Giallo, Blu) L. 34.300
1090 Come sopra ma in tubo bianco con iampade
colorate

1095 CENTRALINA per tubo Art. 1080 e 1090 L. 22.500

SCATOLE DI MONTAGGIO G.D.E

KIT N. 1 LUCI PSICHEDELICHE A 3 CANALI: ogni canale porta 800W. Quattro regolazioni: generale, bassi, medi, acuti, alimentazione 220Volt L. 19.000 KIT N. 2 LUCI ROTANTI A 3 CANALI: ogni canale porta 800W. Regolazione della velocità di rotazione a mezzo potenziometro. Alimentazione 220Volt L. 19.000 KIT N. 3 MCROFONO PER LUCI PSICHEDELICHE (KIT N. 1): appitcato al KIT N. 1 evita di effettuare il collegamento alla cassa acustica L. 6.000 KIT N. 5 LUCI ROTANTI A 6 CANALI: ogni canale porta 800W. Regolazione della velocità di scorrimento a mezzo potenziometro. Alimentazione 220Volt

L. 23.000
KIT N. 6 ALIMENTATORE REGOLABILE DA 1 A 30YOLT
2A: ottimo strumento da laboratorio. È escluso il trastormatore L. 17.000

KIT N. 6/A ALIMENTATORE REGOLABILE DA 1 A 30 VOLT SA: uguale al KIT N. 6 ma potenziato. Come nel precedente anche in questo vi è il controllo di corrente oltre a quello di rensione L. 23.000

TR1 Trasformatore 30V 2,5A per KIT N. 6 17.500
TR2 Trasformatore 30V 5A per KIT N. 6/A L. 29.000

SISTEMA Gi

Sono disponibili tutti i contentori GANZERLI di cui, su richiesta spediamo il catalogo e il listino prazzi. Inviare L. 1.200 in bolii.

Spedizione Contrassegno - Le spese di spedizione e di imballo sono a carico dell'acquirente - Non vengono evasi ordini se non accompegnati de accomto para ad almeno il 30% dell'importo dell'ordine - Prezzi comprensivi di IVA.

ciao stelle

A STRONOMIA

E DESERVATORIO
CASALINGO
LE STELLE SCONOSCIUTE
SPACE TELESCONE
COME SI USA L'ATLANTE
LE COMPTE PERIODICHE

ASTRONOMIA PRATICA
ASTROFISICA
ASTRONAUTICA
ASTROFOTOGRAFIA

in tutte le edicole!

PER CONOSCERCI MEGLIO...

... e per offrirvi di più. Aiutateci a darvi proprio la rivista che vorreste.

Invitiamo tutti a compilare ed inviarci, anche in fotocopia, il piccolo questionario che qui pubblichiamo. Scrivete sul tagliando in basso il vostro nome solo se volete, senza alcun impegno. Indirizzare ad Elettronica 2000, corso Vitt. Emanuele 15, 20122 Milano.



Cosa manca secondo te sulla rivista? Segnala i tre articoli che ti sono piaciuti di più di Elettronica 2000 Segnala un argomento che vorresti veder presto trattato su Elettronica 2000 La critica più feroce che puoi fare al nostro giornale E il miglior complimento? Hai altri hobby? Quali?

La tua età

- □ meno di 18 anni
- □ da 18 a 35 anni
- □ oltre 35 anni

La tua professione

Che studi hai fatto o stai facendo?

Hai un computer?

- □ sì
- □ no

Quale computer?

Quali sono gli argomenti che più ti interessano?

- □ radiocomunicazione
- □ computer hardware
- □ computer software
- □ hi-fi
- □ sperimentazione
- □ musica elettronica
- □ didattica

HUICK	
Ti sel abbonato?	
□ Sì	
□No	
Perché	
leggi regolarmente?	
Vorresti sulla rivista	
□ più informazione	
□ più tecnica	
□ più divulgazione	
□ più didattica	

□ più progetti pratici

□ più software

(facoltativo! Scrivi il tuo nome solo se vuoi)		
NOME	COGNOME	
VIA		
CAP	_CITTÀ	PROV

I componenti e i Kit di ELETTRONICA 2000 sono reperibili alla

HOBBY elettronico

Via Saluzzo 11/F - 10125 TORINO - Telef. (011) 65 79 16 - 65 50 50

UN ESEMPIO DEI NOSTRI PREZZI ?..... TUTTI IVA OOMPRESA

2N 3055	L. 1.250	ICM 7660	L. 8.500	LM 317K	L. 10.250	ALTOPARLANTI	AUTO TREX
2N 1711	L. 600	ICM 7216D	L. 55.200	LM 556	L. 1.700		
BC 237	L. 100	ICL 7107C	L. 22.000	LM 723	L. 1.250	TXA COASSIALE	banda 40-18000 Hz
TDA 2004	L. 4.950	COP 444L	L. 18.500	LM 741 minidip	L. 1.000	30 W Ø 160	L. 52.000 coppia
TIP 162	L. 5.000	NSM 4000 A	L. 15.800	UAA 180	L. 4.360	TXB TRICOASSIALE	80-20000 Hz
TDA 7000	L. 5.500	QUARZO 2,097	L. 5.900	CA 3161/3162	L. 19.360	30 W Ø 160	L. 69.000 coppia
XR 2216	L. 6.000	RELÊ FEME MZP	L. 5.000	7805/09/12/15/24	L. 1.600	TXC COASSIALE	banda 90-18000 Hz
XR 2206	L. 13.500	ZOCCOLO 14 pin	L. 300	7905/09/12/15/24	L. 1.800	30 W Ø 130	L. 47.900 coppia
TL 082	L. 1.900	10 Led assortiti	L. 2.300	SN 7400	L. 1.450	TXD TRICOASSIALE	80-20000 Hz
L 200	L. 4.350	Led rettangolari	L. 560	SN 7490	L. 1.950	30 W Ø 130	L. 64.000 coppia
LM 324	L. 1.600	DISPLAY 2 digit	L. 3.200	CD 4001	L. 660	TXF COASSIALE ELLITI	
MM 5316	L. 32.000	TFK 634 10 Lod		CD 4011	L. 650	extrapiatto	L. 46.000 coppia
MM 53200	L. 12.500	7 rossi 3 verdi	L. 12.500	Ventole ROTRON		BOOSTER 30+30 W S	TEREO 75 db
TAA 611B	L. 1.350	TFK 610 barra led		220V ex computer	L. 14.000	3,2 - 8 20-20000 Hz	L. 68.000
UAA 1003-3	L. 17.800	5 rossi	L. 5.500	Spray PHILIPS	L. 3.650	VU METER per auto ste	160
AY-3-8910	L. 18.600	LM 311	L. 1.460	Saldatori PHILIPS	L. 19.500	10 Led	L. 18.500
ed inoltre B	USTE CONDE	NSATORI NUOVI 30-40	pezzi	L. 3.000	Confezione 9	pezzi JACK mono/stereo	L. 3.500
MATERIALE	VARIO (CI Trin	nmer, pot, ecc.)		L. 1.500		pezzi gemme luminose 220	V L. 6.500
Buste resister	nze assortite 70	00 pezzi		L. 3.500		pezzi TRIMMER assortiti	L. 5.000
Confezione 10	pezzi 2N 3066			L. 11.600	KIT per incisio	one circuiti stampati	L. 18,000

Per richiedere il catalogo completo inviare L. 6.500 in francobolli

SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO IMMEDIATAMENTE ED IN TUTTA ITALIA

Ritaglia e spedisci il sequente tagliando! Ti faremo uno sconto del 5 % per ordini non inferiori a L. 10.000.

DIGITER HA INIZIATO A SCEGLIERE I RIVENDITORI SCEGLI BENE ANCHE TU.



il segno che contraddistingue i rivenditori qualificati DIGITEK.

Gallarate (VA) - COMPUTER SET - Via Varese, 38/C - Tel. (0331) 791500 Milano - ELETTROPRIMA - Via Primaticcio, 162 - Tel. (02) 4150276 Varese - L'ELETTRONICA - Via Vivaldi, 8 - Tel. (0332) 229186 Pavia - SENNA GIANFRANCO - Vta Calchi, 5 - Tel. (0382) 38562

EMILIA ROMAGNA / MARCHE

Guastalla (RE) - MASETTI PAOLO - Via Gonzaga, 11 - Tel. (0522) 824379 Pesaro - GEFFEL - Via Correnti, 11 - Tel. (0721) 55324

Fiorenzuola (PC) - ZILIANI FRANCO - Via Manfredi, 28 - Tel. (0523) 941840 Bologna - LUCA ELETTRONICA - Via Brugnoli, 1/A - Tel. (051) 558646 Parma - RAGNI NINO - Via Cavour, 25 - Tel. (0521) 206293

CHIAPPONI LUCIANO - Via Mantova, 8 - Tel. (0521) 46848 S. Martino in Rio (RE) - EDP Di PIETRI - Via Carpi, 30 - Tel. (0522) 698969

CANALGRANDE INFORMATICA - C.so Canaigrande, 14 - Tel. (059) 219801 Sassuolo (MO) - MICROINFORMATICA - P. zza M. Partigiani, 31 - Tel. (0536) 802955

LIGURIA / LAZIO / TOSCANA

Savona - FAMILY COMPUTER - Via N. Sauro, 1/5 - Tel. (019) 20700 La Spezia - I.L. ELETTRONICA SNC - Via Lunigiana, 481 - Tel. (0187) 511739 Firenze - ATEMA SAS - Via B. Marcello, 1/A-1/B - Tel. (055) 352661 PAOLETTI FERRERO SRL - Via II Prato, 40/R - Tel (055) 296169 SUMUS SRL - Via S. Gallo, 16/R - Tel. (055) 295361 FGM ELETTRONICA - Via S. Pellico, 9/11 - Tel. (055) 245371

Lucca - LOGOS INFORMATICA - V.le Concordio, 160 - Tel. (053) 55519 Pisa - JUNIOR ELECTRONICS - Via C. Maffl, 32 - Tel. (050) 49636

Pistola - CDE - Via Adua, 350 - Tel. (0573) 400712

Arezzo - MEDIA DATA SRL - Via Lorenzetti, 32 - Tel. (0575) 300704 Grosseto - ARANCIO SALVATORE - Via Oberdan, 47 - Tel (0564) 28429 Roma - ELETTRONICA RUBEO - Via Ponzio Cominio, 46 - Tei. (06) 7610767

R.C.E. SRL - P.zza S Donà di Piave, 26 - Tel. (06) 7880950 STEREO IN - Via Bellinzona, 29 - Tel. (06) 8449546 SUONO VIDEO - Via Delle Fornaci, 1 - Tel. (06) 6374248

Grottaferrata - RUBEO ALDO - P.zza Bellini, 2 - Tel. (06) 9456312 Monterotondo - BIT HOUSE - Via Kennedy, 100 - Tel. (06) 9005815

Castelfranco di Sopra (AR) - RABATTI SRL - Via A. De Gasperi, 23 - Tel. (055) 964596

CAMPANIA

Salemo - B.L.M HARD SOFT - Via Ruggi, 25 - Tel. (089) 220642 Napoli - SPOT 2 SAS - Via Roma, 374 - Tel. (081) 310987 DATA SERVICE SRL - C.so A. Lucci, 96 - Tel. (081) 407198

Per maggiori inte al rivenditore pi	rmazioni, compila e spedisci questo tagliand i vicino.
Nome	Cognome
Via	N°
Can	Città

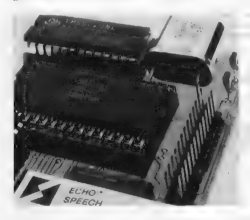
DIGITEK COMPUTER

FARE GLI SPRITE CON LO SPECTRUM

Sono uno dei tanti possessori di Spectrum e di quelli proprio alle prime armi. Mi piacerebbe sapere se si possono fare gli «SPRITE» con il nostro personal. Se sì, sarei ansioso di conoscere la procedura, che mi è ignota.

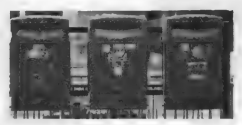
Davide Zanzi - Verona

È un vero peccato ma sul tuo computer non è possibile avere gli SPRITE da sistema. Non disperare però: un uccellino ha detto che in Inghilterra gira un programma di grafica che, oltre ad implementare al basic originario dei comandi grafici, permette anche la gestione degli SPRITE. C'è da sapere che, nel giro di qualche mese, il programma arrivi anche in Italia.



SE NON TROVI QUEI TRANSISTOR

Ho intenzione di costruire l'accensione elettronica presentata sulla rivista di aprile. Il progetto mi sembra molto valido e semplice, ma i due



Tutti possono corrispondere con la redazione scrivendo a MK Periodici, Cas. Post. 1350, Milano 20101. Saranno pubblicate le lettere di interesse generale. Nei limiti del possibile si risponderà privatamente a quei lettori che accluderanno un francobollo da lire 400.

transistor BSX 45 e TIP 162 non sono reperibili presso i fornitori della mia zona. Con che cosa posso sostituirli? Ciro Urselli - Grottaglie (TA)

Il TIP 162 può essere sostituito con il TIP 110, 111, 112, 120 oppure dal BD 895, 897, 899. Il BSX 45 non è critico, non ti dovrebbe essere poi così difficile reperirlo. Eventualmente scegli un equivalente.

VOGLIO UN RADAR E LO VOGLIO PRESTO

Sono un vostro lettore e vorrei, se possibile, costruire il kit di un radar... vorrei vedere sul prossimo numero della rivista il progetto di un piccolo radar completo...

> Angelo Di Benedetto -Roccapiemonte (SA)

Nientemeno! E sul prossimo numero poi...! Caro amico, ci dispiace ma non eseguiamo progetti a richiesta. Certo, quando si tratta di argomenti di interesse generale realizzabili a livello amatoriale, possiamo prendere even-

tualmente in considerazione la richiesta. Non promettiamo nulla però. E. in ogni caso, per la progettazione i tempi sono lunghi.

UN'INTERFACCIA PER LA MUSICA DEL 64

Ho comprato il Commodore 64 e sto facendo il corso di programmazione per corrispondenza. Così ho comprato, con il computer, anche dei moduli, e tra questi uno per comporre la musica. Ho però un problema: poiché vorrei comporre questa musica ma non mi trovo bene con la tastiera del Commodore, ho pensato di costruire un'interfaccia per collegare una tastiera a 5 ottave, la stessa che avevo comprato per costruire il vostro organo polifonico che funziona perfettamente. Potreste dirmi come fare a costruire questa interfaccia?

Flavio Esposito - Giubinasco (CH)



La tastiera originale del Commodore 64 è organizzata in righe e colonne che fanno capo ad un CIA denominato 6526. Per interfacciare la tua tastiera non devi far altro quindi che organizzarla in quel modo a mettere poi le tue righe e le tue colonne in parallelo alla tastiera originale.







CHIAMA 02-706329

il tecnico risponde il giovedì pomeriggio dalle 15 alle 18 RISERVATO AI LETTORI DI ELETTRONICA 2000

NEW ASSEL

ELETTRONICA INDUSTRIALE - DIV. ENERGIA

serie "INVERTER" onda quadra da 100 a 1000 w



IN: 12 ÷ 24 V a richiesta OUT: 220 V 50 Hz ± 10%

versione anche NO/BREAK con CARICA BATTERIE

MOD. 300/500/1000 W con 3 PROTEZIONI ELETTRONICHE

GARANTITA ASSISTENZA TECNICA

NEW ASSEL MILANO 02/6433889 20162 VIA CINO DA PISTOIA-16

in tutte le edicole

SUPPL. AL N. 5 MAGGIO 1984



Raccolta dedicata al computer Commodore 64 direttamente su cassetta!

SYNTHESIZER SLALOM SERPENTI

□ DATA BASE □ ATTACK □ RULLER □ DEFENDER Solo L. 9500. Puoi anche richiedercela direttamente con vaglia postale ordinario indirizzato a Elettronica 2000, C.so Vitt. Emanuele 15, Milano.



VIA B. BUOZZI 43, 14100 ASTI, TEL. 0141/218662. Lunedi chiuso.

74LSXX				
74LS 00 B1 L. 550	74LS 55 B1 550		74LS 196 B1 1.600	74LS 399 TX 5.500
74LS 02 B1 550	74LS 73 750		74LS 197 B1 1.600	74LS 490 3.300
74LS 03 B1 550	74LS 74 B1 800		74LS 221 TX 2.000	74LS 670 B1 2.800
74LS 04 B1 550	74LS 75 1.200	74LS 151 B1 1.000	74LS 240 Mot 2.300	1420 010 01 2.000
74LS 05 B1 550	74LS 76 1.100	74LS 152 B1 1.000	74LS 241 Mot 2.300	VARIE
74LS 06 B1 550	74LS 77	74LS 153 B1 1.000	74LS 242 1.900	
74LS 09 B1 550	74LS 78 1.500	74LS 154 1.850	74LS 243 2.300	BC 172C L 130
74LS 10 B1 550	74LS 83 B1 1.500	74LS 155 B1 1.000	74LS 244 2.300	BC 182B 160
74LS 11 B1 550	74LS 85 B1 1.500	74LS 156 B1 1.100	74LS 245 3.600	BC 183C 130
74LS 12 B1 550	74LS 86 B1 700	74LS 157 B1 1.200	74LS 247 2.000	BC 213B 150
74LS 13 B1 800	74LS 90 B1 1.100	74LS 158 B1 1.200	74LS 249 2.000	BC 237B 125
74LS 14 B1 950	74LS 92 B1 1.000	74LS 160 B1 1.500	74LS 251 B1 1.100	BC 3078 120
74LS 15 B1 550	74LS 93 B1 1.000	74LS 161 B1 1.500	74LS 253 B1 1.100	BC 308B 120
74LS 20 B1 550	74LS 95 B1 1.200	74LS 162 B1 1.450	74LS 256 B1 2.000	BC 318B 160
74LS 21 B1 550	74LS 107 B1 850	74LS 163 81 1.450	74LS 257 B1 1.200	BC 546B 120
74LS 22 B1 550	74LS 109 B1 800	74LS 164 B1 1.500	74LS 258 B1 1.200	BC 547C 130
74LS 26 B1 600	74LS 112 B1 806	74LS 165 TX 2.500	74LS 259 B1 2.000	BF 167 660
74LS 27 B1 600	74LS 113 B1 800	74LS 166 MOT 2.200	74LS 260 B1 800	BF 245A 580
74LS 28 B1 800	74LS 114 B1 800	74LS 168 B1 2.100	74LS 266 B1 1.000	BF 258 630
74LS 30 B1 550	74LS 121 850	74LS 169 B1 4.000	74LS 273 B1 2.800	BF 393 280
74LS 32 B1 600	74LS 122 1.200	74LS 170 B1 2.700	74LS 279 B1 1.200	TL 074CN 3.500
74LS 33 B1 750	74LS 123 TX 2.500	74LS 173 F 1.500	74LS 280 TX 6.000	L 123CB 1.250
74LS 37 B1 750	74LS 124 2.000	74LS 174 B1 1.200	74LS 283 B1 1.450	LM 348N 1.400
74LS 38 B1 750	74LS 125 B1 1.000	74LS 175 B1	74LS 290 B1 1.300	LM 3900 1.200
74LS 40 B1 750	74LS 126 B1 1.000	74LS 181 B1 4.000	74LS 293 B1 1.400	LM 3046N 4.000
74LS 42 B1 1.100	74LS 132 B1 1.100	74LS 190 B1 1.600	74LS 295 B1 1.700	LF 353N 800
74LS 47 TX 1.800	74LS 133 B1 800	74LS 191 B1 1.500	74LS 298 B1 1.650	LF 356H 3.000
74LS 48 TX 1.800	74LS 136 B1 900	74LS 192 B1 2.000	74LS 299 TX 8.500	LF 357N 1.500
74LS 49 TX 1.900	74LS 137 TX 2.000		74LS 352 B1 2.100	4024BE 900
74LS 51 B1 600	74LS 138 B1 1.200		74LS 353 B1 2.100	4051BE 1.250
74LS 54 B1 550	74LS 139 B1 1.000	74LS 195 B1 1.800	74LS 365 B1 1.200	4502 1.350

SERIE COMPLETE DISPONIBILI A MAGAZZENO

C-MOS 4000
C-MOS 4500
TTL.LS-74L 500
Regolatori 7800-7900
LINEARI LM-UA-TL

TRIMMER 20 GIRI 100, 500, IK, 2K 5K, 10K, 20K, 50K 100K, 200K, 500K, 1M L. 1100 TRIMMER TIPO 63P 1 GIRO 100 - 500 - 1K - 2K - 5K - 10K 20K - 50K - 100K - 200K - 500K IM

TRIMMER PIHER
ORIZZONTALI E VERTICALI L.
170
Resistenze a strato metallico
1% 50 PPM 1-4 W
Valori seconto TAB E96 L. 76

INDUTTANZE per A.F. 10 - 12 - 15 - 18 - 33 - 39 47 - 56 - 100 - 120 - 330 - 470 MICRO H L. 440

SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO IMMEDIATAMENTE

Prezzi IVA esclusa, ordine minimo L. 10.000

4 LOCOMOTIVE, 10 vagoni passeggeri, 9 vagoni merci, base scarico container con gru e con terminal, terminale di scarico per carri su camion, ricovero locomotiva, pensilina e molti accessori vari. Inoltre, 60 binari diritti da 222 mm. 40 curvi, 5 scambi elettrici, 3 a mano e molti binari di diversa forma e uso, tutto funzionante, vendo a L. 150.000 trattabili, valore commerciale oltre le 250.000. Materiale LIMA.

Gennaro Nuzzo, Via Palmiano 1, 80011 Acerra (Napoli). Tel 081/8446097 (dalle 14 in poi).

RTTY cerco interfaccia per ZX Spectrum per RX e TX, buone condizioni. (Acquisto solo se prezzo veramente interessante). Cerco quarzi (2) per 146÷148 MHz per IC-215 (ICOM). Pago massimo lire 15.000 la coppia (RX/TX). Vendo RTX CB 40 CH. Buone condizioni+lineare 40W AM 80SSB con strumento e accordo L. 120.000 o cambio con interfaccia sopra descritta. Scrivere a Roberto Barresi, Via Riviera Paradiso 51/D, 98010 Messina, o telefonare ore pasti allo: 090/44500.

FINALI di potenza da 50+50 e da 100+100 W. R.M.S. in eleganti contenitori vendo per pochi soldi con V.U. Meter Led.

Per informazioni telefonare al 049/536367 di Padova.

ZX SPECTRUM. A possessori 16 o 48 K vendo cassetta digitale contentente 3 programmi con i quali è possibile copiare e riprodurre per uso personale qualsiasi programma per lo Spectrum. Nessuna protezione finora adottata è efficace con questo software specifico. Finalmente ti sarà facile riprodurre via computer anche il software in linguaggio macchina con e senza header. Possibilità di



La rubrica degli annunci è gratis ed aperta a tutti. Si pubblicano però solo i testi chiari, scritti in stampatello (meglio se a macchina) completi di nome e indirizzo. Gli annunci vanno scritti su foglio a parte se spediti con altre richieste. Scrivere a MK Periodici, CP 1350, Milano 20101.

riproduzione automatica di più copie dello stesso programma o serie di programmi. Dettagliato manuale di istruzioni allegato alla cassetta. Invia tramite vaglia L. 10.000 specificando il tuo indirizzo completo. Pagherai il saldo di L. 20.000 al ricevimento dei programmi.

Spedisci a Catia Ferrari Via Recchi 14, 22100 Como. Tel. 031/552390.

CORSO dattilografia completo di tutto il materiale valore reale L. 500.000, vendesi a L. 300.000, o permuto con Sinclair Spectrum, o Commodore Vic 20-64 o permuto con corso di elettronica digitale della Radio Elettra solo se completo.

Gli interessati possono scrivere a Serafino Messana Viale Della Vittoria 1, 92024 Canicattì (AG).

TX FM 88-108 MHz a sintesi di frequenza programmabile quarzata con potenza IW, vendo a L. 230.000; 4W, L. 260.000; 15W, L. 360.000; 25W, L. 385.000; 40W, L. 430.000; 100W, L. 760.000; 200W, L. 1.100.000; 800W, L. 3.500.000. I TX sono completi di contenitore e alimentazione, tutto a transistori tranne il TX da 800W. Codificatore stereo separazione 48dB

vendo a L. 180.000. Antenne collineari vendo, due o quattro dipoli, da uno a cinque elementi. TX FM 65-80 MHz da 20W, L. 380.000.

Egidio Maugeri, Via Fondannone 18, 95020 Linera (CT). Tel. 095/951522.

METÀ PREZZO vendo centinaia tra riviste (Sperimentare, Radio elettronica, ecc.) e romanzi (Urania). Ulteriori sconti per quantitativi. Tratto specialmente con zona di Torino. Telefonare ore serali 011/3582156, o scrivere a Adriano Gandolfo, Via Sangone 6, 10040 Borgaretto (Torino).

TRASMETTITORE FM 87,5 - 92,5 Mhz, professionale con potenza d'uscita 15W, alimentazione 220 V c.a., in elegante contenitore vendo a L. 350.000. Vendo inoltre lineare FM 87,5 108 Mhz, con potenza d'ingresso 15W, e potenza d'uscita 80W, è completo di filtro passa-basso alimentazione 220 V c.a. il tutto in eleganti contenitori a L. 600.000. Per informazioni telefonare, escluso il sabato, allo 090/2713476 ore pasti (13,30-15 oppure 20,30-23,30) e chiedere di Giuseppe.

PER ZX 81 scambio software su listato, hardware e utility; inviare L. 400 in bolli per ricevere la lista specificando cosa interessa. Possiedo anche materiale per altri computer (Spectrum, TI-99/4A, VIC 20-64 etc, etc.). Fabrizio Martano, Via Don Sturzo 7, 58100 Grosseto.

VIC 20 computer con manuale in italiano (2 mesi di vita) + unita a cassette C2N + il libro «Introduzione al Basic Vic 20 1° parte» corredato da due cassette originali Commodore + in regalo una cassetta con fantastici giochi, vendo. Il tutto al fantastico prezzo di L. 370.000 trattabili.



La prima ditta in Italia che ha 1DEATO, PROGETTATO e REALIZZATO periferiche ed interfacce per i computers SINCLAIR.

TASTIERA 'FPT' SPECTRUM





Realizzata con componenti professionali. Contenitore in ABS nero capace di contenere computer ed alimen-Tasti garantiti per 5 tatore. milioni di battute con scritte a colori e copritasto trasparente. Barra spaziatrice e doppio tasto SHIFT. Interruttore OV/OFF per l'accensione e lo spegnimento del sistema e spia di indicazione. Il montaggio e' semplicissimo e non necëssita di strumenti. L. 119 868 a 41 tasti L. 149 888 a 53 tasti (con pad numerico)

e inoltre : INTERFACCIA PROGRAMMABILE 'FPJ' PER JOYSTICK 69.888 INTERFACCIA CENTRONICS 59.000 29.000 (Cavo di collegamento) 55.000 COMBINATORE TELEFONICO UNITA' DI COMMUTAZIONE PER REGISTRATORE 49.888 65.000 GENERATORE DI SUONI LIGHT PEN 49.888 INTERFACCE IN/OUT fino a 96 1/0 CONVERTITORI A/D e D/A INTERFACCIA REGISTRATORE 21.888 PER COMMODORE

* SCONTI PER SINCLAIR CLUB *
Prezzi IVA ESCLUSA
* VENDITA PER CORRISPONDENZA *

CONTATTATECI: FP ELETTRONICA & CIBERNETICA Via Montaione, 41 80139 ROMA - 86/8121364

ANNUNCI

Scrivere o telefonare a Antonio Missere, Via Cellini 5, 72028 Torre S. Susanna (BR), Tel. 0831/746304 dalle ore 16 alle 17 tutti i giorni esclusa la domenica.

TRASMETTITORE F.M. potenza massima intorno ai 4 watt, senza lineare, alimentazione tra 12 e 18 volts (con 18 volts occorre ventola), possibilità di variare frequenza tramite compensatore da 93 a 108 MHz costo L. 30.000 vendo. Per saperne di più scrivere a Aldo Negrini, Via E. Miglietti I, 10093 Collegno (Torino) o telefonare dalle ore 18.00 alle 19.00 (solo il giovedì) al 011/4153585 e chiedere di Neal.

PER VIC 20 vendo fantastici videogames tutti in L.M. Vendo inoltre programmi di totocalcio, gestioni, word precessing e tanti altri. Per ricevere la lista con informazioni dettagliate spedire indirizzo + L. 600 per spese spedizione a Fernando Benini, Via E. Pazzi 16, 48100 Ravenna.

OCCASIONISSIMA cedo al miglior offerente cassetta oltre 30 programmi originali Spectrum. Ideale per chi inizia ora.

Offerte e informazioni allo 059/305336 (h. 20.30 chiedere di Mauro).

1 RXTX 40CH 5W marca CTE, Mod. K 350 B omologato vendo a L. 130.000. 1 portatile 2 CH 1W 27MHz, L. 15.000. 1 mangianastri Philips, L. 8.000. 1 radio port. AM-FM Temko, L. 6.000. 1 ampli per auto 2x15W L. 10.000. Vendo in blocco a L. 160.000 e regalo all'acquirente 2 walkietalkie oppure vendo come sopra citato. Tel. ore pasti allo 0421/91005.

50 RIVISTE di informatica (BIT-MP COMPUTER) in blocco vendo a lire 100.000 e/o la rivista su cassetta «RUN» n. 2 a lire 5.000. Telefonare 095/553969.

VENDO/CAMBIO numerosi programmi ZX Spectrum. Inoltre cam-

bio con un C.B.40 CAN. AM. USB. LSB. il mio personal computer Casio PB-100 o lo vendo a 100.000 mila lire. Inoltre vendo due giochi elettronici a lire 50.000 mila cadauno. Sono il «Cosmo Fighter» mod. CG-110 della Casio e il «Backgammon» della Mattel Electronics.

Scrivete a Emmanuele Nerantzulis, c/o Pozzi, Via Gramsci 35, 20037 Paderno Dugnano (Milano).

PROGRAMMI per Sharp 700, Sega PC 3000, Texas TI 99, oltre 4000 programmi, scambio, vendo, acquisto. Abbiamo inoltre la Rivista Notiziario «Tutto Sharp», «Tutto Sega», «Tutto Texas», 50 pagine, un mondo di conoscenze.

Scrivici e diventa socio nessuna tassa, né versamento. Siamo tutti amici. Francomputer Club, Corso Fogazzaro 17h, 36100 Vicenza. Tel. 0444/42678.

SPECTRUM programmi vendo. Prezzo di un programma 48K, L. 8.000. Richiedere catalogo omaggio, verrà inviato il listato di un gioco in L/M. Oltre 300 titoli a disposizione. Telefonare o scrivere a: Maurizio Nuti, Via Silvestri 7, 56100 Pisa. Tel. 050/22858.

VIC 20 + registratore c2n + 2 cassette con giochi + 2 libri di Basic. Il tutto con libretto istruzioni e imball. originale, vendo a L. 360.000 intrattabili. Il tutto è perfetto: il Vic ha 2 mesi di vita ed è nuovo come se lo aveste comprato dal rivenditore, Gerardo Ventura, V. Regina Elena 82, 65100 Pescara. Tel, 085/23374.

PER CBM 64 vendo numerosi programmi e giochi alta qualità e programmi speciali applicativi (Pet Speed, Simon's Basic, Screen Grapich, ecc.), disponibili sia su disco sia su cassetta. Scrivere a Paolo Lambri, Via Alfieri 60, 20099 Sesto S. Giovanni (MI). Tel. 02/2421130.

RAGAZZI/E il cui hobby sia l'informatica, telematica, elettronica, burotica, cerco scopo club, zona Poggio Renatico, Ferrara e dintorni. Per informazioni telefonare al numero 0532/825013: risponderà un mio amico (chiedere di Vittorio).

TEXAS Instruments TI 99 USERS cerco per scambio di idee, riviste e software. Rispondo a tutti; scrivere a Carlo Bergamasco, Via Erbe 9, 44100

Ferrara. Tel. 24194 (prefisso 0532), ore pasti.

OSCILLOSCOPIO nuovo, UNA-OHM 5", 20 MHz, doppia traccia, 5mV di sensibilità, ancora imballato, un anno di garanzia, vendo a L. 760.000 Iva compresa. Tel. 051/755161, ore serali.

SVENDO causa realizzo immediato: Mixer outline + equalizz, audine L. 300.000 intr.; coppia casse auto Roadstar 2 vie 30W bauletto, L. 50.000; centralina psico + varilight professionale + 3 spot 100W, L. 85.000; antenna auto CB., L. 20.000; corso speriment. elett. SRE, senza materiali + 2 giradischi SRE, L. 90.000; ampli telefonico con pile ricaricabili, L. 15.000; registratore mono Slim-line portatile, con batteria ricaricab. e ricaricatore, L. 85.000; centralina con termo-orologio L. 60.000. Scrivere a Andrea Sbrana, Via Gobetti 5, 56100 Pisa. Tel. ore 20,30 allo 050/29842.

VENDO in contrassegno, a sole L. 18.000 (diciottomila) + spese postali ben dodici programmi per ZX Spectrum 48K (alcuni anche per 16K). Massima affidabilità. Evasione degli ordini in 24 ore. Scrivere per informazioni. Nel prezzo è inclusa la cassetta.

Marco Sandri, Viale Rimembranza 2, 37010 S. Ambrogio V.P. (Verona).

ATTENZIONE! vendo, per proiettori super-8 e/o normale-8, 7 bobine super-8 B.N. 15 m. + 2 bobine super-8 B.N. 60 m. + 1 bobina normale-8 B.N. 45 m. Riguardanti comiche, cartoni animati ecc. 15 m. di pellicola a sole L. 3.000 + sp. Vendo preferibilmente in blocco.

Giuseppe Raggiri, Via Bosco 11, 55030 Villa Collemandina (LU). Tel. 0583/68390 (ore pasti).

TRADUZIONE italiana del manuale d'uso del programma Graphics Magician per Apple II vendo; vendo anche i manuali in italiano dei seguenti programmi per Spectrum: Softek Compiler, Spectrum Forth, Melbourne Draw, Cyrus IS Chess, e Spectrum Monitor e Editor Assembler della Picturesque.

Ogni manuale costa L. 15.000 comprese spese postali. Per informazioni scrivere o telefonare a Fulvio Massini, P.za Tommaseo 25/6, 34170 Gorizia Tel. 0481/81174.

HOBBYSTI, riparatori attenzione: svendo materiale elettronico di vario genere (transistor, integrati, diodi, materiale da recupero, ecc). Inoltre fornisco fotocopia di numerosi Kit, con elenco dei componenti, ed altro materiale a prezzi bassissimi. A chi fosse interessato invierò dettagliate informazioni. Scrivere a Andrea Cappella, Via Calvi 33/3, 30175 Marghera (Venezia).

SOFTWARE per Spectrum 16 e 48K scambio o vendo, rispondo a tutti. Contattare Roberto Gasperi, Via Zanardelli 9, 61100 Pesaro.

PER COMMODORE 64 cerco nastro «Crazy Kong», in cambio di nastro «Expert RD». Telefonare ore pasti ad Alessandro Da Lisca. Tel. 02/4239290.

VENDO o cambio, con Sinclair ZX 81 o ZX Spectrum o VIC, materiale aereomodelli stilo composto da nº 2 aerei radio comandati e accessori vari. (Si tratta di aerei dalle dimensioni superiori al metro che possono decollare, volare, eseguire figure acrobatiche, ed atterrare in relazione ai comandi impartiti). Vendo inoltre corso di chitarra completo formato da fascicoli rilegati e da più di 20 cassette stereo, l'insegnamento parte dalla chitarra classica per finire a quella elettrica. Chiunque fosse interessato, sia a questo materiale, sia per informazioni o proposte scriva a: Alberto Salone, Via Tenente Alberti 118, 91100 Trapani.

RIPARO ZX Spectrum, non acquistati in Italia, purché non manomessi, per lire 85.000. Massima serietà ed esperienza. Dante Vialetto, Via Gorizia 5, 21053 Castellanza (VA).

AMPLIFICATORE N. E. LX 114 (40 W) con dissipatori vendo a L. 25.000. Alimentatore LX 115 (60 V 2,5 A) per suddetto, adatto anche per versione stereo, in contenitore, L. 30.000. Volume automatico LX 485, L. 9.000. Wooder 20 W cm. 18 Ø, L. 10.000. Per accordi scrivere a Alessandro Caselli, Via Margotti 32, 18038 Sanremo (1M).

VENDO a prezzi stracciati programmi per Commodore 64. Scrivere o telefonare a Maria Luisa Brambillasca, Via Gramsci 23/2, 20041 Agrate Brianza (MI). Tel. 039/540959, ore ufficio.

CONOSCERE IL COMPUTER

(direttamente dal computer)

È disponibile in edicola un corso didattico (trenta uscite quattordicinali) che ha per scopo l'insegnamento del Basic.

- a) Nei primi quindici numeri il corso riesce a portare l'alunno alla conoscenza del linguaggio "computer", qualsiasi sia la sua cultura generale e la sua età.
- b) Dal numero sedici al trenta si svolge il vero e proprio corso di programmazione.

Altre peculiarità del corso?

- Come abbiamo detto, il corso è strutturato in maniera tale da comprendere il bambino delle elementari allo studente universitario.
- Anche i giochi inseriti hanno uno scopo didattico.
- Nei numeri dispari di ogni pubblicazione sono inseriti quindici programmi utili.
- Tutto il corso è stato strutturato appositamente per il Commodore Vic 20 e 64.

Nessuno, ormai, riesce a sottrarsi al fascino del Computer. Anche il registratore a cassette è senza dubbio uno degli artefici del recente successo dei Personal Computer, perché costituisce un sistema di memorizzazione economico e di per sé molto diffuso. Insomma! Cosa ci riserva il futuro? Tutto è possibile ed anche gli esperti si sentono di fare delle previsioni: quella che oggi ci sembra ancora fantascienza, potrebbe diventare "la realtà del giorno dopo".

Il corso è edito dalla Ricordi -Edizioni Beatrice d'Este.

SOFTWARE PER COMMODORE 64

Gestione Agenti Rappresentanti

Gestione Ammortamenti Mutui

Gestione Anagrafica

Gestione Scadenza Polizze

Gestione Booking Trips

Gestione Bookmaker

Gestione Conti Casa

Gestione Condominio

Dichiarazione I.V.A.

Distinta Base

Gestione Equo Canone

Gestione Magazzino 300

Gestione Magazzino 1300

Gestione Stampa Fattura

Gestione Fido Clienti

Gestione Conti

Gestione Appuntamenti

Gestione Fatture Clienti

Gestione Fatture Fornitori

Gestione Ordini

Gestione Cantine

Gestione I.V.A. Semplificata

Gestione Gestione Clubs

Gestione Officine

Gestione Pazienti

Gestione Portafoglio

Gestione Teatro

Gestione Librerie

Gestione Ristoranti

Mailing List

Gestione Rubrica Telefonica

Word Processor

Word on Mail

Scadenziano Tratte o Effetti

Contabilità Farmacie

Gestione Pulizia Capi

Contabilità Fatture C/F

Contabilità Semplificata

Gestione Condominio 1

Gestione Alberghi + stampante BLIP

Gestione Parrucchieri + stampante BLIP

Gestione Gommisti + stampante BLIP Ingegneria Civile 1

Leggez 373 (isolamenti termici)

Totocalcio (sviluppo colonnare)

Modello 740 Ordinario

Modello 740 Normale

Magazzino Cassa Computerizzato

OFFERTISSIMA!!!
VENDITA IN STOCK
DI PROGRAMMI PER
ZX SPECTRUM*
a prezzi eccezionali

MARCHIO REGISTRATO SINCLAIR

L. Vita via O. Pennati 1 20152 Monza (MI)

ANNUNCI

VENDO a L. 40.000 «manuale dei circuiti» integrati TV colore e B/N per le sezioni, F.I. video, B.F. elaborazione, sincronismi, deflessione verticale, sincronismo orizzontale crominanza R.V.B., correzione est-ovest, alimentazione.

A chi mi scrive invio gratis dettagliata documentazione tecnica. Vincenzo Palumbo, Via Paisiello 32, 74100 Taranto.

PENNA OTTICA per Spectrum vendo a L. 30.000. Scambio o vendo programmi per il suddetto computer. Alberto Molon, Via Niccolini 47, 16166 Genova.

ACORN Electron nuovo, completo di tutti gli accessori, libri, programmabili, vendo a L. 695.000.

Enrico Tedeschi, Via Fanocle 30, 00125 Roma. Tel. 06/6053566.

ATTENZIONE cercasi soci per un club di computers, (possibilmente possessori di Commodore o Spectrum), residenti nella zona di Roma. Per tutti gli iscritti vantaggi a non finire.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a Emanuele Costa, Via G. Baldinelli 14 5/C, 00052 Cerveteri (ROMA). Tel. 9952355.

SALVE amici, sono un ragazzo di 16 anni e frequento il III riparatori radio e TV. Ho un piccolo laboratorio e chiedo a professionisti generosi (che vorrebbero buttare cose per loro inutilizzabili) di cedermi gratuitamente qualsiasi tipo di materiale, rivista e progetti di ogni genere; ringrazio fin d'ora chi vorrà aiutarmi.

Leonardo Carelli, Via G.B. Vico 21, 87076 Villapiana (CS).

STOCK di 20 cassette per registrare programmi vendo a lire 7.500, programmi per CBM 64, manuale d'uso per Vic 20, a lire 13.000 (in italiano). Scrivere o telefonare a Maurizio Gervasoni, Via Lecco, 20041 Agrate Brianza (MI). Tel. 039/650932.

PER VIC-20 vendo cassetta con oltre 20 programmi in Basic e un gioco veramente eccezionale in linguaggio macchina il tutto a lire 13.000. Inviare anticipo minimo lire 5.000 a mezzo vaglia postale. Pagherete al postino il resto dell'importo + lire 2.000 per spese postali. Oppure inviate l'intero importo di lire 13.000 e risparmierete le spese postali. Scrivete a Fabrizio Tammaro, Via Mugnano - Villaricca 24, 80018 Mugnano (NA).

VENDO a L. 5.000 ciascuno, numerosi programmi in linguaggio macchina per ZX Spectrum 16 o 48K. Cambio solo nella zona di Bari. Richiedete elenco aggiornato e mag-

Richiedete elenco aggiornato e maggiori dettagli a Cosimo Dibello, Via Perugini 19, 70043 Monopoli. Tel. 080/746126.

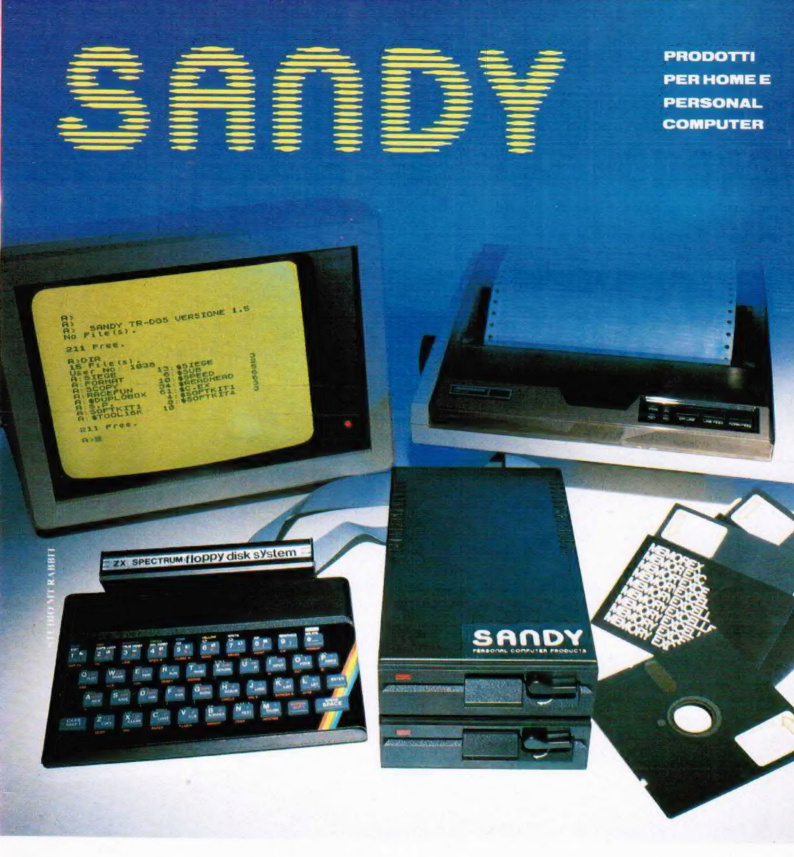
CAMBIO/compro/vendo software Sinclair per ZX81-16K e Spectrum-48K. Mauro Pederzoli, V. Asiago 52, 41100 Modena.

LATINA software Spectrum!!! Tanto tanto tanto software per espandere all'infinito le possibilità del tuo computer. Prenota la tua cassetta con 5 programmi allo strabiliante prezzo di lire 15.000 oppure cassette con un solo programma a lire 5.000. Ed ora ecco la lista per 16K: Yet Pac, Traxx, Vu-calc, Totocalcio, Orazio va a sciare, Orazio e i ragni, e ecco quelli per il 48K: Bugaboo, Valhalla, Maziacs, Dama, Killer Kong, Manic Miner, Flight Simulation, 4 Djerror Dacktil, Ant-attack.

Telefona immediatamente allo 0773/411227 e chiedi di Enzo o scrivi a Vincenzo Forte, Via Fiuggi 11, 04100 Latina, e specifica quali e quanti programmi vuoi ricevere e qual è la forma di pagamento che preferisci.

ZODIAC 23 canali vendo; regalo microfono all'acquirente: L. 100.000. TV Grunding B/N nuovo, in garanzia, L. 200.000; ZX printer nuova, a L. 170.000. Spedisco in contrassegno. Scrivere a Gianni Pasetto, via Roma 25, 35041 Battaglia Terme (PD).

ZX-SPECTRUM 48 K CO Supergaranzia, ampia bibliografia, manuale istruzione in italiano + numerosi programmi, giochi, utilities per un valore commerciale di oltre L. 200.000. Vendo a L. 500.000. Telefonare a Mauro, ore 20.30, allo 02/2717092. Mauro Provezza, Via Ozanam 15, 20129 Milano.



SANDY - FIECI BREVETTI, via Monterosa 22, Senago (MI), telefono 02/9989407

Sistema operativo in ROM, chiave di accesso protetta, occupazione RAM di solo 1 Kbytes, utilizzabile a 40 ed 80 tracce, possibilità di memorizzazione da 1 00 a 400 Kbytes. Interfaccia con connettore passante atto a permettere il collegamento di altre interfacce. I comandi d'uso sono semplicissimi:

SAVE; LOAD; ERA; DIR; REN; A:, B:; BAS; LOCK; INIT; PASS; GET; PUT; COPY.

La velocità di caricamento tipica è di 250 Kbytes al secondo ed usa i floppy disk da 5 pollici. Il floppy disk è garantito per 6 mesi ed è corredato di manuale d'uso.

La versione con capacità di memoria da 1 00 Kbytes costa L. 6 1 0.000 più IVA.

In omaggio una confezione di 5 dischi.

Disponibile a richiesta catalogo hardware e software dei nostri prodotti.

Novità della Mecanorma Electronic

Tastiere digitali a membrana.



Sottili, robuste, versatilissime, frutto di una tecnologia d'avanguardía, le Tastiere digitali a membrana realizzate da Mecanorma Electronic mettono in condizione di realizzare dispositivi che fino a ieri erano riservati solo alla grande industria elettronica.

- Tastiere da 4, 12 e 16 tasti Spessore: 1 millimetro
- Circuiti decodificatori trasferibili, con attivazione contemporanea anche di tre tasti
- Mascherine e film adesivi in 7 colori
- Lettere, cifre e simboli di identificazione trasferibili
- Circuiti pre-stampati trasferibili di progetti completi

Tutto realizzato da Mecanorma Electronic per mettere l'elettronica più avanzata al servizio dello sperimentatore e dell'amatore.



GRATIS

Per avere materiale illustrativo e il nuovo catalogo della Mecanorma Electronic compilate questo tagliando e spe-ditelo a MECANORMA Div. dell'ADIT S.p.A. - Via Segri-no, 8 - 20098 SESTO ULTERIANO (MI) - Tel. 9881241

l	NOME	
ı	COCH	our

Div. dell'ADIT S.p.A. - Via Segrino, 8 - 20098 SESTO ULTERIANO (MI)